



CA72153032

## 取扱説明書(日本語翻訳版)

### ■ オイルフリースクロール真空ポンプ

# ISP-250E

この取扱説明書は、安全にご使用いただくために重要な警告、注意事項および取扱い方法について記載しています。

ご使用前に、必ずお読みになり、十分理解してからご使用ください。

本書はすぐに確認出来る場所に大切に保管してください。

※ご使用になる前に、必ず表の空欄に必要事項をご記入ください。  
修理・サービスの際必要となり、お客様のお役に立ちます。

製造番号

購 入 先

購入年月日

年 月 日

使用開始日

年 月 日

## Declaration of Conformity

Identification of the product : Scroll Vacuum Pump

Name and address of  
the manufacturer :

ANEST IWATA Corporation  
3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-ku,  
Yokohama 223-8501,  
Japan

Name and address of  
the authorised representative :

ANEST IWATA EUROPE GmbH  
Am StahlbUgel 2,  
74206 Bad Wimpfen,  
Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration :

Series ISP-250E  
Models Designation ISP-250E-ab

**a = S or T , b = V**

Ratings 1-phase, 50Hz, AC100/200/230V  
60Hz, AC100/115/200/230V  
3-phase, 50Hz, AC200/380/400/415V  
60Hz, AC200/208/460V

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant  
EU harmonisation legislation :

2006 / 42 / EC Machinery Directive  
2011/65/EU & (EU)2015/863 Restriction of the use of certain Hazardous Substances  
in Electrical and electronic equipment

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications  
in relation to which conformity is declared :

EN 1012-2:1996+A1:2009 Compressors and Vacuum Pumps-Safety Requirements,  
Part 2: Vacuum Pumps  
EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical  
and electronic products with respect to the restriction of  
hazardous substances

Name and address of the notified body :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Germany

Technical Documentation From File No. AM 50402656

Signed for and on behalf of the above named manufacturer :

Place and date of issue : Yokohama, Japan 1-Apr-2020  
Name, function : Hitoshi Iwata  
Signature : General Manager, Vacuum Equipment Department

Hitoshi Iwata

# 残留リスク

## ■機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスクマップ (略称：残留リスクマップ)

製品名：「ISP-250E」

2019年6月14日作成  
アネスト岩田株式会社

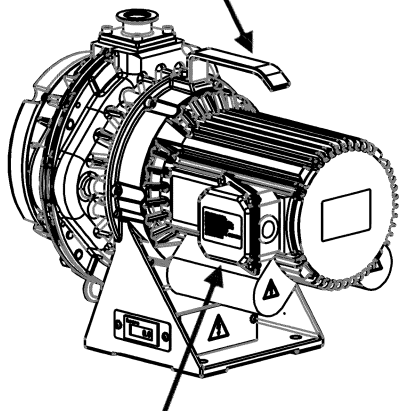
※必ず取扱説明書の内容をよく読み、理解してから本製品を使用すること。本資料は取扱説明書の参考資料であり、本資料の内容を理解しただけで本製品を使用してはならない。

残留リスクは、以下の定義に従って分類し記載している。

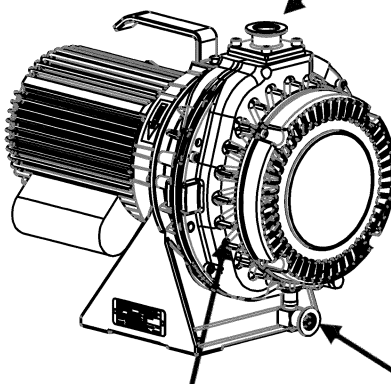
- ・ 危険：保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡又は重傷を負う可能性が高い内容
- ・ 警告：保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡又は重傷を負う可能性がある内容
- ・ 注意：保護方策を実施しなかった場合に、人が軽傷を負う可能性がある内容

図中に示されている番号は、本製品の「残留リスク一覧」に記載されている、当該箇所に関連する残留リスクの番号である。各々の残留リスクの詳細については、「残留リスク一覧」を参照のこと。

箇所A	危険	
	警告	No. 1, 2, 3
	注意	



箇所B	危険	
	警告	No. 18
	注意	No. 12, 13, 19



箇所C	危険	
	警告	No. 4, 5, 8, 16
	注意	No. 6, 14

箇所D	危険	
	警告	
	注意	No. 6, 12

箇所E (機械上の箇所が特定され ないリスク)	危険	
	警告	No. 7, 9, 10, 15, 17, 20, 21
	注意	No. 11

# 残留リスク

## ■機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスク一覧 (略称：残留リスク一覧)

製品名：「ISP-250E」

2019年6月14日作成  
アネスト岩田株式会社

※必ず取扱説明書の内容をよく読み、理解してから本製品を使用すること。本資料は取扱説明書の参考資料であり、本資料の内容を理解しただけで本製品を使用してはならない。

-----  
※1 「危害の程度」は、以下の定義に従って分類し記載している。

- ・  危険：保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡又は重傷を負う可能性が高い内容
- ・  警告：保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡又は重傷を負う可能性がある内容
- ・  注意：保護方策を実施しなかった場合に、人が軽傷を負う可能性がある内容

※2 「機械上の箇所」として示されている記号は、本製品の「残留リスクマップ」に記載されている機械上の箇所の番号である。機械上の具体的な箇所については「残留リスクマップ」を参照のこと。

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所※2	危害の程度※1	危害の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書参照ページ
1	準備	真空ポンプを移動する時	—	A	警告	保持が不十分で取り落としたり、挟み込みによりけがをする。	・取手をしっかりと持つ。	13
2	準備	真空ポンプを移動する時	玉掛け	A	警告	許容荷重不足でクレーンが破損し、落下したり、挟み込みによりけがをする。	・十分な許容荷重のあるクレーンを使用する。	13
3	準備	真空ポンプを移動する時	玉掛け	A	警告	玉掛け不良で吊り具から製品が外れ、落下したり、挟み込みによりけがをする。	・有資格者が吊り荷の安定に注意しながら作業する。	13
4	準備	真空ポンプを設置する時	—	C	警告	水分が接触し、ショートして火災が発生したり感電する。	・雨や蒸気など水分の当たらない場所に設置する。	15
5	準備	真空ポンプを設置する時	—	C	警告	引火し、火災・爆発が発生する。	・爆発、発火性ガス、可燃物、腐食性ガスのない場所に設置する。	15

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所※2	危険の程度※1	危険の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書参照ページ
6	準備	真空ポンプを設置する時	—	C D	注意	異常過熱し、火傷をする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用周囲温度を適正に管理する。</li> <li>風通しをよくし、必要換気量を確保する。</li> <li>冷却風吸排気口を塞ぐような壁・障害物から離す。</li> <li>直射日光の当たらない場所に設置する。</li> </ul>	15
7	準備	真空ポンプを配線する時	電気工事士	E	警告	ショートして火災が発生したり感電する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>有資格者が電気配線工事をする。</li> <li>推奨サイズの電源ケーブル、アース線を配線する。</li> <li>ゆるみや外れがおきないように、適切な丸形圧着端子を使用する。</li> <li>引っ張りやひねりによる抜けや断線防止のためケーブルグランド等の固定具で確実に固定する。</li> </ul>	17
8	準備	真空ポンプを配線する時	電気工事士	C	警告	感電や回転物への巻き込まれによりけがをする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>配線作業は必ず電源を遮断してからおこなう。</li> </ul>	17
9	準備	真空ポンプを配線する時	電気工事士	E	警告	異常発生時に緊急停止できず、破損事故や火災が発生する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>回路保護用として、過電流保護装置を設ける。</li> <li>電路保護用として、分岐回路に配線用遮断器を設ける。</li> <li>緊急停止用として、電源スイッチやブレーカを設ける。</li> </ul>	17
10	準備	真空ポンプを配線する時	電気工事士	E	警告	漏電により火災が発生したり感電する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>漏電ブレーカを設ける。</li> <li>電動機端子箱内のアース端子を使用し、確実にアース導通を確保する。</li> </ul>	17

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所※2	危険の程度※1	危害の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書参照ページ
11	準備	真空ポンプを配線する時	—	E	注意	過電圧等により電動機が焼損し、火災が発生したり、火傷をする。	・ 使用する電源電圧を確認する。 ・ 取扱説明書や結線銘板を確認し、電動機端子台の電圧切り替えと正しい配線を確実に実施する。	18
12	運転	真空ポンプを試運転する時	—	B D	注意	プランクフランジが飛び出し、接触による破損事故や故障が発生したり、けがをする。	・ 運転前に吸気口及び排気口のプランクフランジを取り外す。	21
13	運転	真空ポンプを試運転する時	—	B	注意	人体が吸気口に吸い込まれ、けがをする。	・ 吸気口から十分離れて動作確認する。	21
14	運転	真空ポンプを試運転する時	—	C	注意	冷却不足により異常過熱し、火傷をする。	・ 冷却風の流れを確認する。 ・ 冷却風吸排気口を塞ぐような壁・障害物から離す。 ・ 冷却フィンや冷却風孔の汚れや詰まりを除去する。	21
15	運転	真空ポンプを運転する時	—	E	警告	有害なガスの吸引や爆発や発火により人体に重大な傷害を与える。	・ 使用できないガス・物質の一覧に従って使用する。	23
16	運転	真空ポンプを運転する時	—	C	警告	回転体への巻き込まれや異物飛散によりけがをする。	・ 風孔部に異物を差し込まない。	23
17	運転	真空ポンプを運転する時	—	E	警告	感電や回転物への巻き込まれによりけがをする。	・ 改造しない。	23
18	運転	真空ポンプを運転する時	—	B	警告	人体がエアーフラッシュサポートに吸い込まれ、けがをする。	・ 真空ポンプを停止させてから作業する。	23
19	運転	真空ポンプを運転する時	—	B	注意	人体が吸気口に吸い込まれ、けがをする。	・ 吸気口から十分離れて動作確認する。	24
20	保守	真空ポンプを点検する時	—	E	警告	露出した高温部に触れ、火傷する。	・ 停止後、時間をおいて真空ポンプが十分冷えてから点検する。	28
21	保守	真空ポンプを点検する時	—	E	警告	感電や回転物への巻き込まれによりけがをする。	・ 点検作業は必ず電源を遮断してからおこなう。	28

# はじめに

## 重要なお知らせ

操作や機能を正しくご理解いただくため、この取扱説明書を必ずお読みになり、重要な警告、注意事項及び取扱い方法について、十分に理解された方が本製品をご使用ください。

正しい方法にてご使用いただけない場合、使用者に死亡や重大な身体上の障害、火災や爆発が起こる可能性がありますので十分ご注意願います。



この取扱説明書は、すぐに確認できる場所に大切に保管してください。

### ◆ 安全性について

- ・本取扱説明書で示す安全事項は、必要最低限のものです。国や自治体の消防、電気、安全関連の法規、規則、またそれぞれの企業や事業所で規則・規定として守るべき事項に従ってください。
- ・本文中に次の警告・注意マークで示されている箇所は、安全にお取り扱いいただくため、特に重要です。
- ・絵表示、記号の意味は次のようになっています。

### 注意喚起の表示

	<b>警 告</b>	警告内容を怠った場合、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定されることを示します。
	<b>注 意</b>	注意内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性又は物的損害の発生する可能性が想定されることを示します。

### 絵表示の例

	この記号は「注意すべきこと」を意味しています。 記号の中や近くに、具体的な注意内容を表示します。 (左の例は感電注意)
	この記号は「してはいけないこと」を意味しています。 記号の中や近くに、具体的な禁止内容を表示します。 (左の例は接触禁止)
	この記号は「しなければならないこと」を意味しています。 記号の中や近くに、具体的な指示内容を表示します。 (左の例は必ずアース線を接続せよ)

\* 警告、注意の表示を無視して使用した場合の損害、損傷については、当社では責任を負いかねますのでご了承願います。

### 補足表示

<b>重 要</b>	この記号は、機械の性能や機能を十分に発揮してご使用いただくために守っていただきたい内容を示しています。
------------	---

### ◆ この商品の保証について

巻末に保証と修理サービスについての説明があります。必ずお読みください。

# はじめに

## 安全上のご注意

ここに示した内容は、安全に関する重大な内容ですので、ご使用の前によくお読みの上、正しくご使用ください。



### 警 告

	<b>持ち上げ注意</b> 荷崩れの危険 真空ポンプを移動、設置の際は電動機取手をしっかりと持ってください(ISP-250Eの質量は単相25kg、三相23kg)。 真空ポンプが落下したり、真空ポンプと他の物体などとの間に挟まれることにより破損事故や故障、身体上の傷害を起こすことがあります。		<b>水分接触の回避</b> 感電の危険 雨や蒸気など水分の当たらない場所に設置してください。 電源接続部に水分が当たるとショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすことがあります。
	<b>安全な場所に設置</b> 爆発・火災・破損事故の危険 爆発、発火性ガス、可燃物、腐食性ガスのない場所に設置してください。 爆発・発火・破損事故の原因となります。		<b>有資格者に依頼</b> ショート・感電の危険 電気配線工事は、電気工事士又は資格のある人に依頼してください。 ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすことがあります。
	<b>電源の遮断</b> 感電・巻き込まれの危険 配線作業は、必ず建物側電源を切ってから行ってください。 電源を切らずに行うと感電や回転物による身体上の傷害を起こすことがあります。		<b>回路保護の設置</b> 破損事故・火災・故障の危険 回路保護用として、必ず過電流保護装置を設けてください。 また、電路保護として分歧回路に配線用遮断器(定格15A)の設置を推奨いたします。 異常発生時に緊急停止されない場合、破損事故や火災、故障の原因となります。
	<b>緊急停止スイッチの設置</b> 破損事故・火災・故障の危険 緊急停止用として、必ず電源スイッチ(緊急停止が可能なブレーカでも可)を設けてください。 異常発生時に緊急停止されない場合、破損事故や火災、故障の原因となります。		<b>漏電ブレーカ使用</b> 火災・感電の危険 漏電ブレーカを設置してください。 保護されない場合、火災や感電による身体上の傷害を起こすことがあります。
	<b>電動機保護装置の使用</b> 電気火災・感電の危険 電動機保護用として過負荷保護装置及び過電流保護装置を設置してください。 保護されない場合、電気火災、感電などによる身体上の傷害を起こすことがあります。 保護装置の選定でご不明な点などございましたら、お買い上げの販売店または当社お問合せ先までご相談ください。		<b>配線注意</b> ショート・感電の危険 電源ケーブル、アース線には、断面積2mm <sup>2</sup> 以上(単相で定格10A以上、三相で定格7A以上)の電源ケーブルを推奨いたします。 ご使用の電源事情に合わせて電圧降下などの発生がないようにご注意ください。 定格以下のケーブルを使用したり、電路保護されない場合、ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすことがあります。
	<b>圧着端子使用</b> ショート・感電の危険 電源ケーブルには適切な丸形圧着端子を圧着工具で強固に付け、電動機端子部に接続してください。 適切な圧着端子を使用しない場合、あるいは直接電線を接続した場合は、ゆるみ、外れが起こり、ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすことがあります。		<b>ケーブル引張防止</b> ショート・感電の危険 必ず電動機端子箱穴φ22mm部にケーブルグランドなどを取付けてください。 電源ケーブルが抜けて短絡するなどにより、ショートや感電などによる火災や身体上の傷害を起こすことがあります。

# はじめに

## 安全上のご注意



### 警 告

	<b>ショート・感電の危険</b> 電源ケーブルは固定具で確実に固定して引っ張りや擦れによる摩耗、ひねりによる損傷からケーブル及び端子を保護してください。 電源ケーブルが抜けて短絡するなどにより、ショートや感電などによる火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>感電の危険</b> 電動機端子箱の中のアース端子に、アース線を接続してください。 アースを接続しないと感電による身体上の傷害を起こすおそれがあります。
	<b>自動再運転の危険</b> メンテナンス、点検時には、必ず電源を切ってください。 単相仕様には、自動復帰するサーマルプロテクタが付いています。 プロテクタ作動後、電動機が冷えると自動的にプロテクタがリセットされ、ポンプが再運転します。		<b>爆発・発火の危険</b> 人体に有害なガス、爆発・発火の危険性のあるガス、腐食性ガス、薬品、溶剤、粉体などは流さないでください。 流したガスそのもの又は爆発や発火による故障や身体上の傷害を起こすおそれがあります。
	<b>巻き込まれ・異物飛散の危険</b> ファンカバー風穴、電動機風穴部及びFS(1)、FS(2)冷却フィン部隙間などに、指や異物を絶対に入れないでください。 回転体への巻き込まれや異物の飛散による身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>感電・巻き込まれの危険</b> 安全装置や絶縁部品を外したり、改造したりしないでください。 感電や回転物による身体上の傷害を起こすおそれがあります。 また、性能及び寿命低下をまねき保証対象外となります。
	<b>故障・傷害の危険</b> エアーフラッシュサポートの変更は、真空ポンプを停止してから行ってください。 運転中に行うと、真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>故障・傷害の危険</b> 保守点検を定期的に実施してください。 保守点検を怠りますと、十分な性能が得られないだけでなく本体に異常をきたすことがあります。 真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。
	<b>火傷の危険</b> 保守点検は真空ポンプが十分に冷えてから行ってください。 停止直後に保守点検を行うと火傷による身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>感電・巻き込まれの危険</b> 点検・整備をする際は必ず建物側電源を切ってから行ってください。 電源を切らずに行いますと感電や回転物による身体上の傷害を起こすおそれがあります。
	<b>破損事故・故障・寿命低下の危険</b> 修理依頼は当社若しくは認定業者に依頼してください。 修理に不備・不良があると破損事故や故障、寿命低下の原因となります。		

# はじめに

## 安全上のご注意



### 注意

	<b>規定温度で使用</b> <b>異常過熱の危険</b> 周囲温度 5°C~40°C の範囲で使用してください。 温度範囲外で使用すると、異常過熱による破損事故や故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の障害を起こすおそれがあります。		<b>換気注意</b> <b>異常過熱の危険</b> 風通しのよい場所に設置してください。 空冷式のため、風通しが悪いと冷却が阻害され、異常過熱による破損事故や故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の障害を起こすおそれがあります。
	<b>粉塵注意</b> <b>粉塵嗜み込みの危険</b> 粉塵の多い場所では、使用しないでください。 粉塵が入ると故障の原因となります。		<b>水平設置</b> <b>バランス不良の危険</b> 必ず設置上、十分強固で水平な床面（5°以下）に設置してください。水平に設置されないと故障や真空ポンプが移動を起す原因となります。設置面が不安定な場合は、ポンプ脚の ø11 穴 4箇所を利用してボルトなどで固定してください。
	<b>直射日光注意</b> <b>異常過熱の危険</b> 直射日光の当たらない場所に設置してください。 真空ポンプに直射日光が当たると異常過熱になり、故障の原因となります。		<b>電動機の焼損</b> 配線する前に、電源電圧を確認してください。単相仕様は AC100V 級と AC200V 級、三相仕様は AC200V 級と AC400V 級の両用タイプです。電圧切り替えは端子台にて行います。出荷時は 200V 級結線となっています。使用される電源電圧を確認して端子台に配線を行ってください。 配線や電源電圧を間違えると電動機焼損などの故障の原因となります。
	<b>異常箇所点検</b> <b>異常再発・故障の危険</b> 漏電ブレーカや電動機保護用ブレーカ、サーマルプロテクタが作動した場合は一度電源を切り、必ず異常箇所の点検を行い、原因を取り除いた後に、真空ポンプを運転してください。 原因が取り除かれていなければ、異常の再発や故障の原因となります。		<b>排気阻害の危険</b> 吸気口及び排気口のプランクフランジを取り外してください。 プランクフランジを付けたまま運転を行うと、排気が阻害されたり、排気の勢いでプランクフランジが飛び出して破損事故や故障の原因となるばかりでなく、飛出物との接触による身体上の障害を起こすおそれがあります。
	<b>人体吸い込み注意</b> <b>排気阻害の危険</b> 真空ポンプ運転時に、人体が吸気口に吸い込まれないように注意してください。 真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>異物吸い込み禁止</b> <b>異物嗜み込みの危険</b> 回転方向を確認する時に、異物を吸気口に吸い込ませないようにしてください。 異物が入ると故障の原因となります。
	<b>冷却風の確認</b> <b>異常過熱の危険</b> 運転時、冷却風が流れていることを確認してください。 冷却風が流れないと、真空ポンプ本体が異常過熱となり、故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の傷害を起こすおそれがあります。		<b>排気抵抗に注意</b> <b>排気阻害の危険</b> 真空ポンプ排気口に排気配管を接続する場合、他の真空ポンプなどと集合配管を行う場合には、配管サイズ・長さに注意し、排気抵抗にならないようにしてください。 排気抵抗があると排気が阻害され、故障の原因となります。

# はじめに

## 安全上のご注意



### 注意

	<b>異常音発生・故障の危険</b> 真空ポンプ再起動は、吸気口部を5秒間程度大気に開放してから行ってください。 真空ポンプ内部の温度バランスがくずれ、故障の原因となります。		<b>真空破壊・汚染の危険</b> 起動・停止する時には、真空ポンプと吸気側装置との間の仕切弁は必ず閉じてください。 仕切弁を開けたまま起動・停止をすると、真空ポンプ内のガスや付着した粉塵などが差圧によって装置側へ逆流し、装置側の真空破壊や汚染を起こすことがあります。
	<b>吸気ガス 温度に注意</b> 吸気ガスの温度が50°C以上の場合には、必ず中間にチラーやトラップを設け、真空ポンプが吸気するガスの温度を50°C未満にしてください。 真空ポンプ温度が上昇し、故障の原因となります。		<b>水分残留の危険</b> 水蒸気を排気する場合は、必ずエアーフラッシュポートを開けてご使用ください。 (エアーフラッシュ運転) エアーフラッシュポートを開いたまま水蒸気を排気すると、真空ポンプ内部に凝縮した水分などが残り、故障の原因となります。
	<b>水蒸気排気後の注意</b> 水蒸気排気終了後は、更に1時間以上のエアーフラッシュ運転を行ってください。 水蒸気排気の直後にエアーフラッシュポートを開じたり、真空ポンプを停止したりすると、真空ポンプ内部に凝縮した水分が残り、故障の原因となります。		<b>導入ガス許容量超過の危険</b> エアーフラッシュポートにN <sub>2</sub> ガス又はドライエアーを導入する場合、圧力は大気圧同等、流量は10L/min以下となるようにしてください。 真空ポンプ内部圧力増により故障の原因となります。
	<b>電動機故障の危険</b> 著しい起動頻度での使用は行わないでください。 電動機焼損などの故障の原因となります。 適切な運転間隔、起動回数は使用環境により異なる場合があります。ご不明点は、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先までご相談ください。		<b>運転間隔・起動回数に注意</b>

# 警告表示貼付け位置

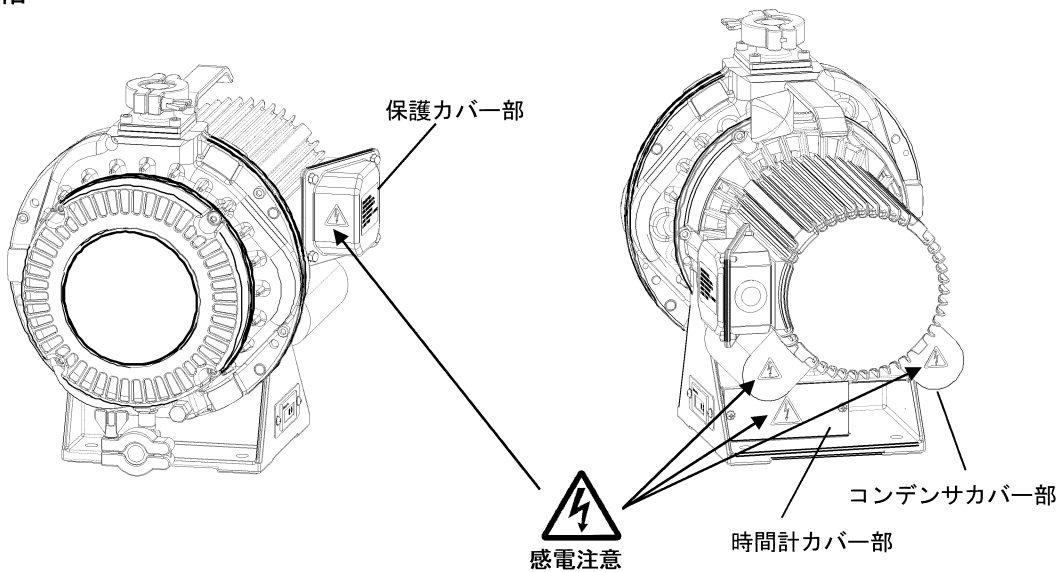
## 警告表示貼付け位置

警告表示は常に汚れや破損のないように保ち、もし、破損・紛失した場合は、新しいものに貼り直してください。

表示銘板のご購入はお買い上げの販売店又は当社お問合せ先までお申し付けください。

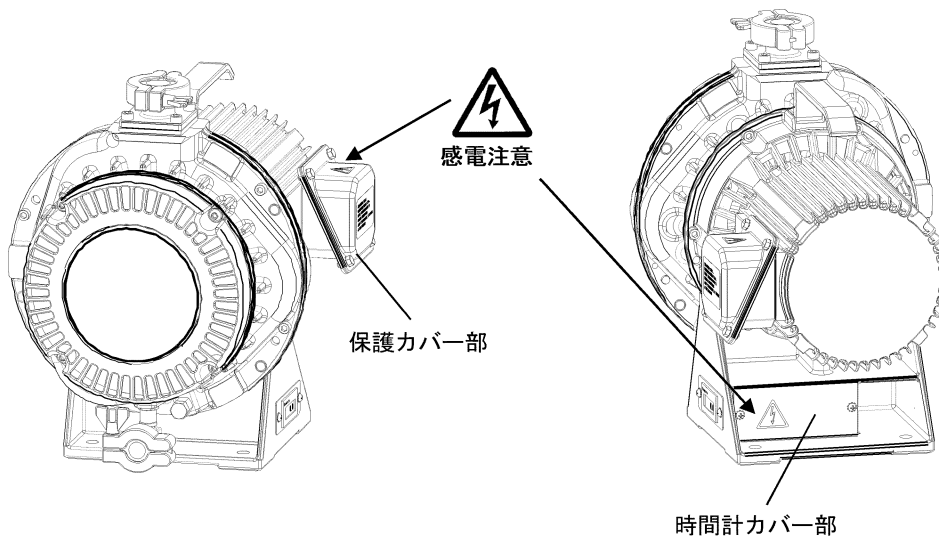
I S P - 2 5 0 E

単相



I S P - 2 5 0 E

三相



# 目 次

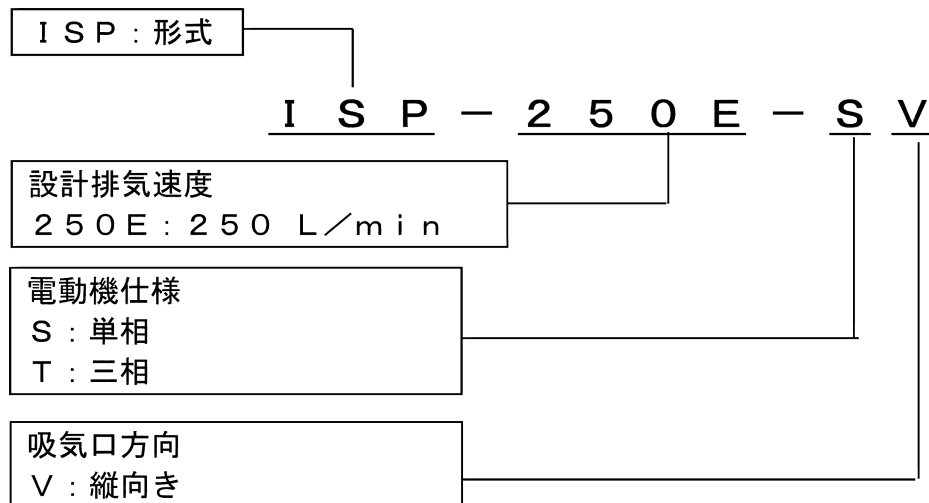
残留リスク .....	1
■機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスクマップ .....	1
■機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスク一覧 .....	2
は じ め に .....	5
重要なお知らせ .....	5
安全上のご注意 .....	6
目 次 .....	11
1. ご 使用 に な る 前 に .....	12
1. 1 現品確認 .....	12
2. 各 部 の 名 称 及 び 構 造 .....	14
3. 設 置 .....	15
3. 1 配線 .....	17
3. 2 試運転 .....	21
3. 3 装置との接続 .....	22
4. 運 転 .....	23
4. 1 通常運転 .....	25
4. 1. 1 起動 .....	25
4. 1. 2 停止 .....	25
4. 2 エアーフラッシュ運転 .....	26
4. 2. 1 準備 .....	26
4. 2. 2 起動及び停止 .....	27
4. 2. 3 通常運転に戻す場合 .....	27
5. 保 寸 檢 .....	28
5. 1 日常点検及び保守方法 .....	28
5. 2 整備基準 .....	29
6. 故 障 の 原 因 と 対 策 .....	30
7. 廃棄 .....	30
8. 仕 様 .....	31
8. 1 仕様一覧 .....	31
8. 2 外形寸法 .....	32
8. 3 性能データ .....	32
9. 真空ポンプ修理・メンテナンス依頼シート .....	33
10. 保 証 と 修 理 サ ー ビ ス .....	35
10. 1 保証について .....	35
10. 2 修理サービスについて .....	35

# 1. ご使用になる前に

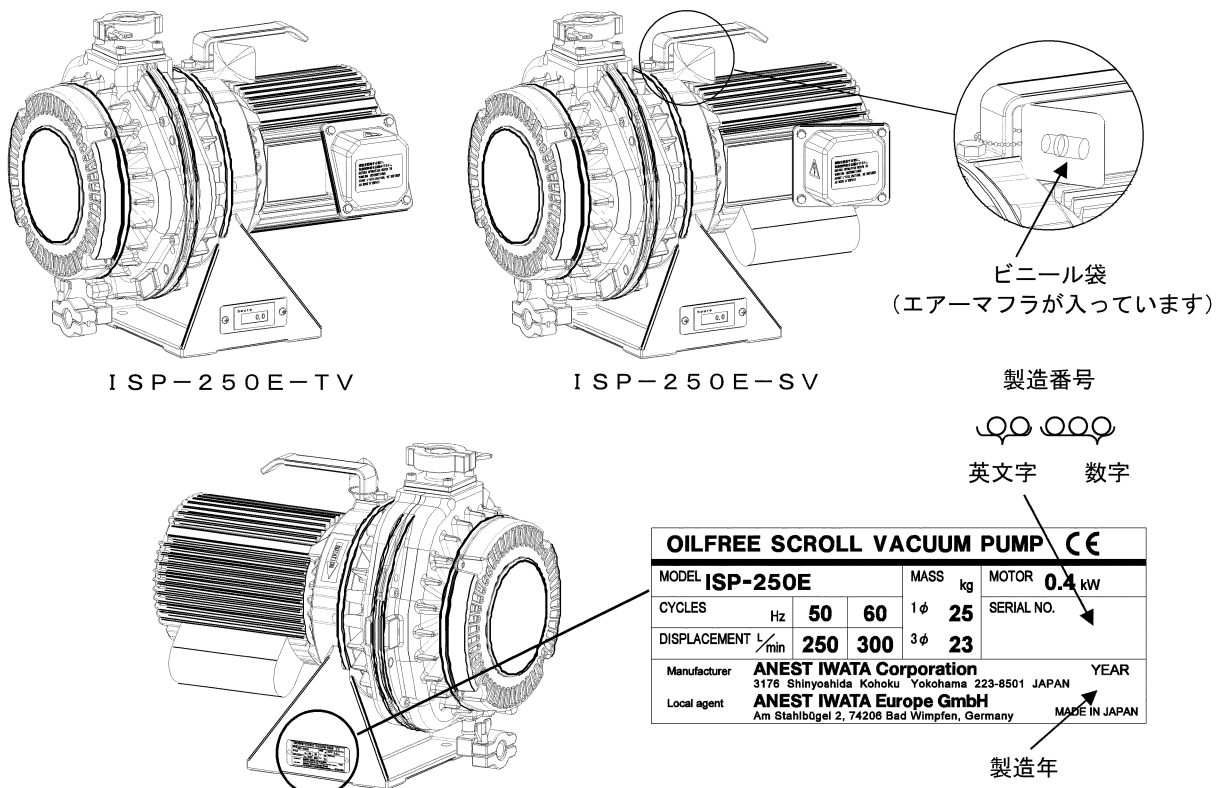
## 1. 1 現品確認

- ・天地を確認の上、開梱してください。
- ・形式がご注文とおりか確認してください。

形式の見方



- ・破損している場所がないか確認してください。  
万一、破損している場合がありましたら、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先までお問い合わせください。
- ・付属品を確認してください。  
取扱説明書(本書)  
エアーフラッシュ用エアーマフラ(電動機取手部に取り付けてあります。)



※電源ケーブル、圧着端子、保護装置、吸気口までの配管類、排気口から先の配管類はお客様にてご用意ください。

## 開梱



### 警 告

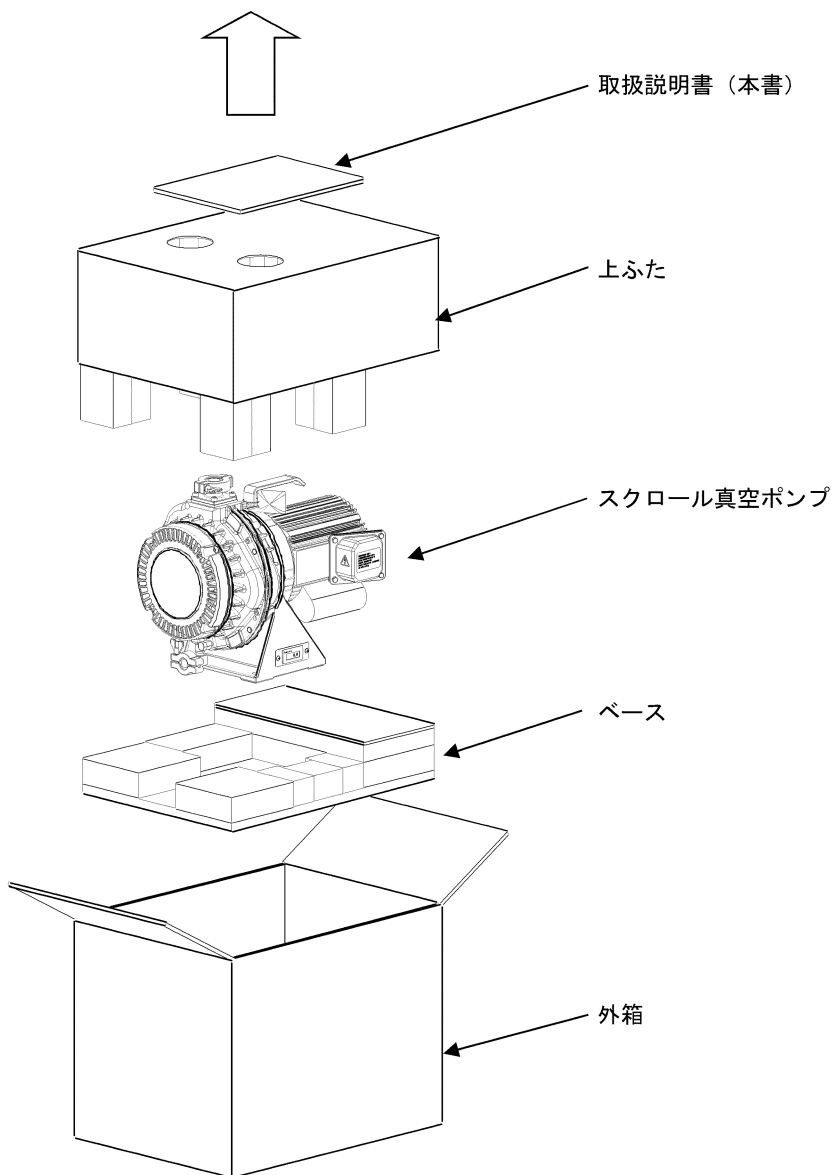
#### 荷崩れの危険

真空ポンプを移動、設置の際は電動機取手をしっかりと持ってください (ISP-250E の質量は単相 25kg、三相 23kg)。

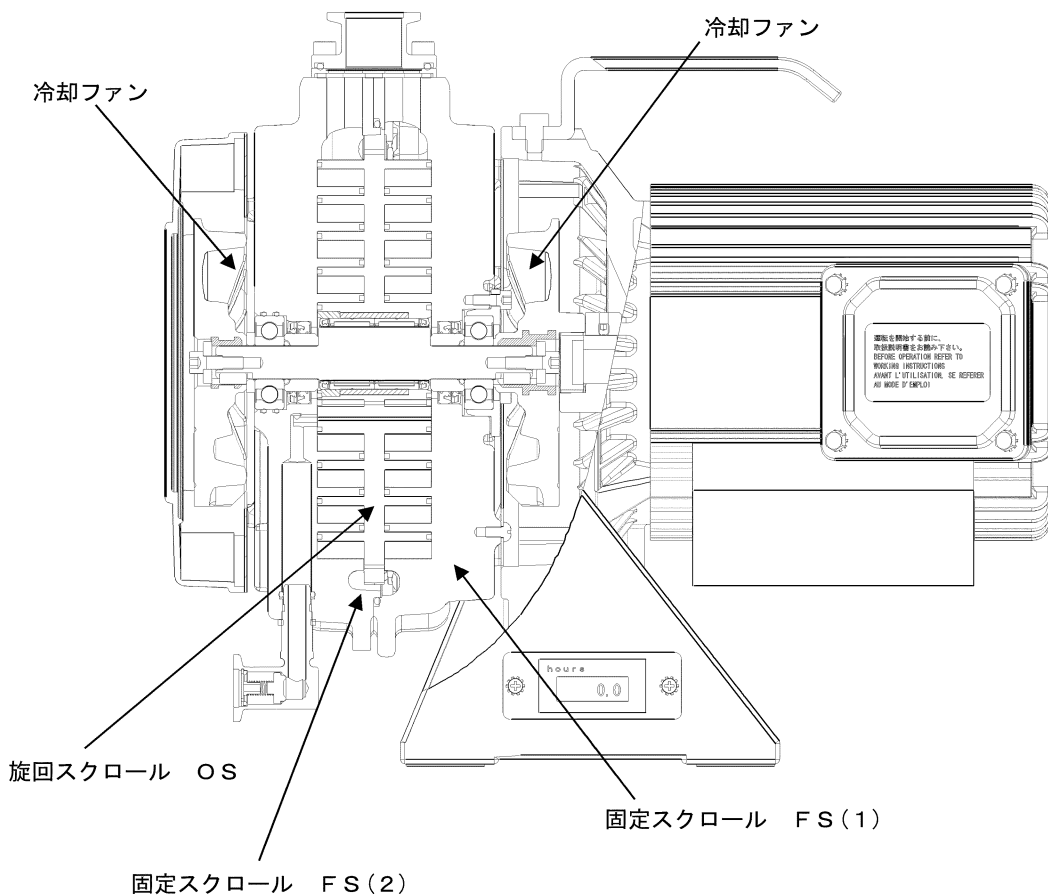
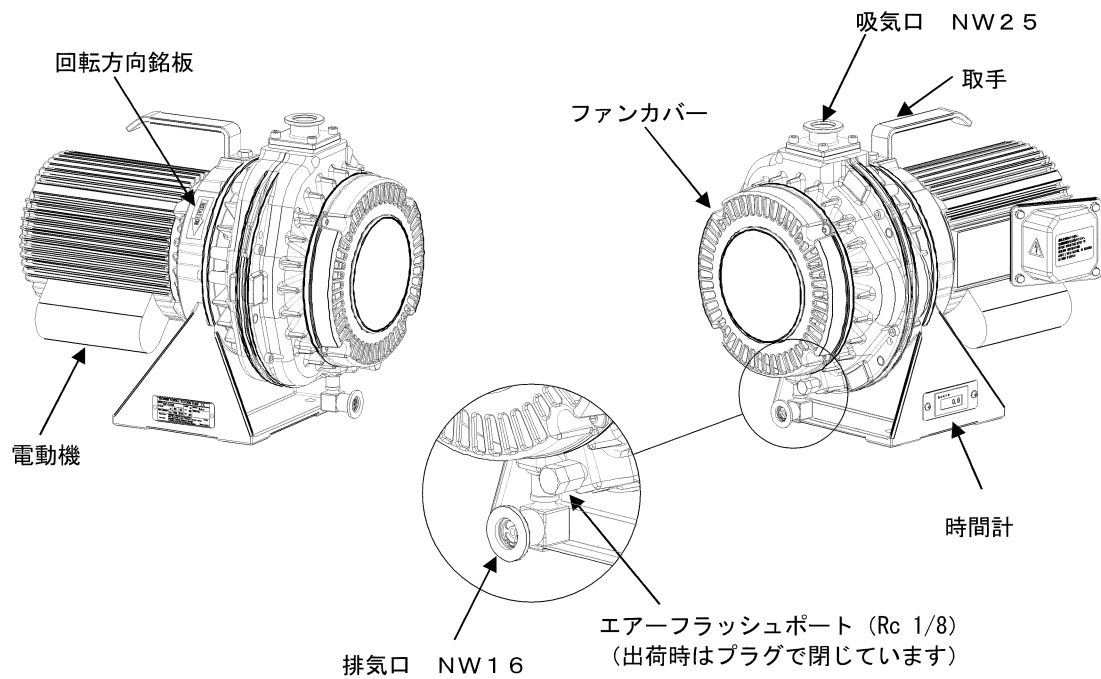
真空ポンプが落下したり、真空ポンプと他の物体などとの間に挟まれることにより破損事故や故障、身体上の傷害を起こすことがあります。



持ち上げ注意



## 2. 各部の名称及び構造



真空ポンプ構造

### 3. 設 置



#### 警 告

##### 感電の危険

雨や蒸気など水分の当たらない場所に設置してください。  
電源接続部に水分が当たるとショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。



水分接触の回避

##### 爆発・火災・破損事故の危険

爆発、発火性ガス、可燃物、腐食性ガスのない場所に設置してください。  
爆発・発火・破損事故の原因となります。



安全な場所に設置



#### 注 意

##### 異常過熱の危険

周囲温度 5°C~40°C の範囲で使用してください。  
温度範囲外で使用すると、異常過熱による破損事故や故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の障害を起こすおそれがあります。



規定温度で使用

##### 異常過熱の危険

風通しのよい場所(換気風量 下表参照)に設置してください。  
空冷式のため、風通しが悪いと冷却が阻害され、異常過熱による破損事故や故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の障害を起こすおそれがあります。

必 要 換 気 量
ISP-250E
4 m³/min 以上



換 気 注 意

##### 粉塵嗜み込みの危険

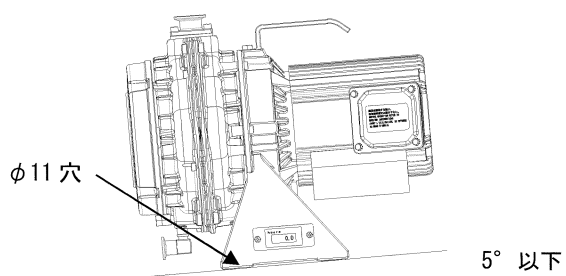
粉塵の多い場所では、使用しないでください。  
粉塵が入ると故障の原因となります。



粉 塵 注 意

##### バランス不良の危険

必ず設置上、十分強固で水平な床面(5°以下)に設置してください。  
水平に設置されないと故障や真空ポンプが移動を起こす原因となります。  
設置面が不安定な場合は、ポンプ脚のφ11穴4箇所を利用してボルトなどで固定してください。



水 平 設 置

##### 異常過熱の危険

直射日光の当たらない場所に設置してください。  
真空ポンプに直射日光が当たると異常過熱になり、故障の原因となります。



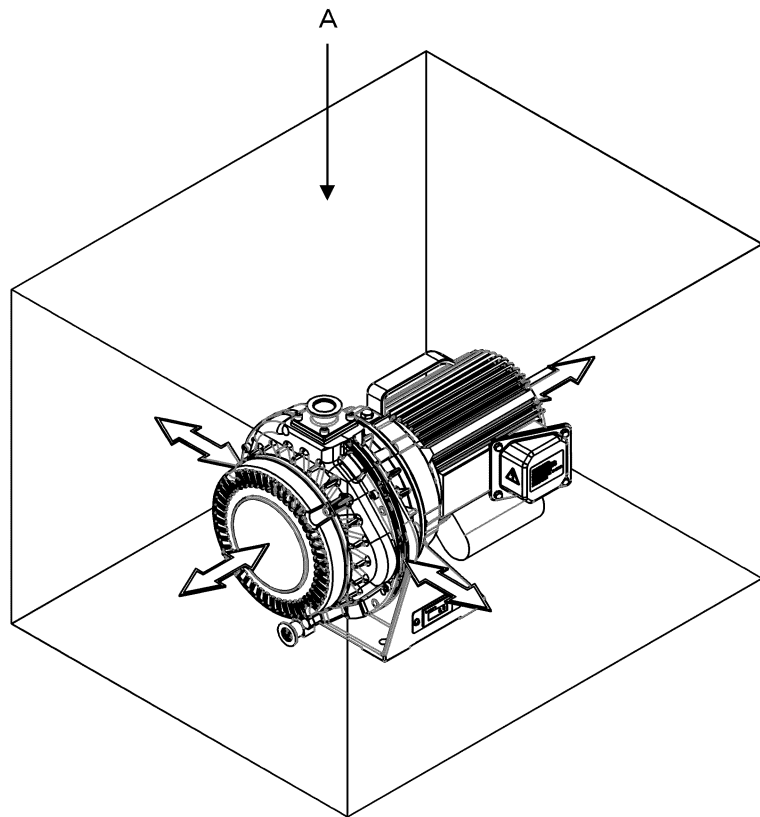
直 射 日 光 注 意

#### 重 要

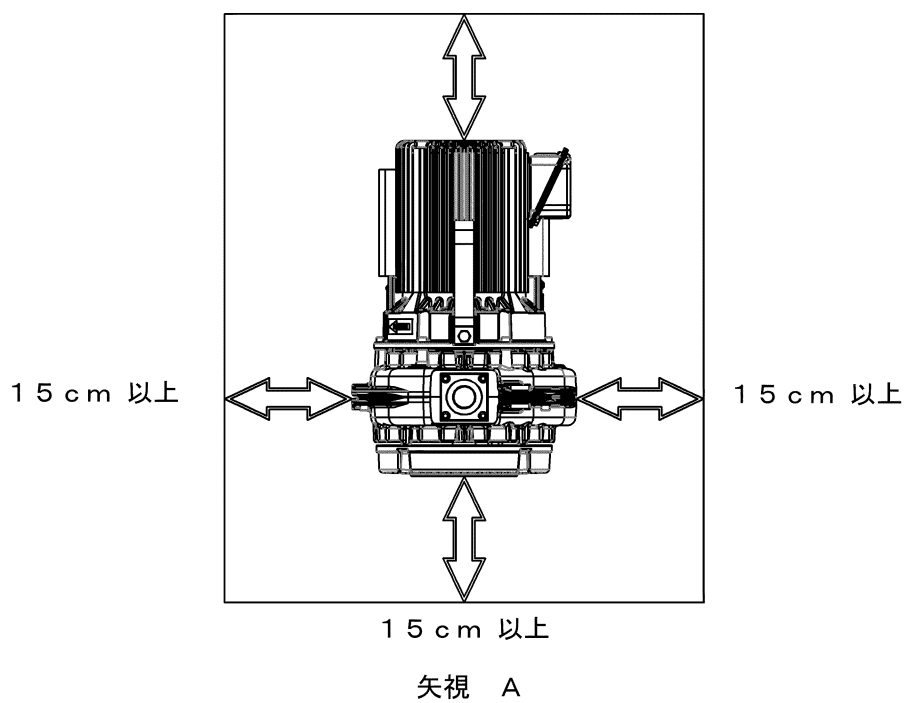
真空ポンプを装置へ組み込みの際には、メンテナンス性、周囲温度、配管等にご配慮ください。  
なお、真空ポンプは必ず装置に水平に固定してください。  
ご不明な点に関してはお買い上げの販売店又は当社お問合せ先にご相談ください。

## 設置スペース

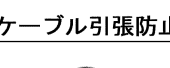
真空ポンプの周囲には、図のようなスペースを確保してください。



15 cm 以上



### 3. 1 配線

 警 告	
ショート・感電の危険 電気配線工事は、電気工事士又は資格のある人に依頼してください。 ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 有資格者に依頼
感電・巻き込まれの危険 配線作業は、必ず建物側電源を切ってから行ってください。 電源を切らずに行なうと感電や回転物による身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 電源の遮断
破損事故・火災・故障の危険 回路保護用として、必ず過電流保護装置を設けてください。 また、電路保護として分岐回路に配線用遮断器(定格 15A)の設置を推奨いたします。 異常発生時に緊急停止されない場合、破損事故や火災、故障の原因となります。	 回路保護の設置
破損事故・火災・故障の危険 緊急停止用として、必ず電源スイッチ(緊急停止が可能なブレーカでも可)を設けてください。 異常発生時に緊急停止されない場合、破損事故や火災、故障の原因となります。	 緊急停止 スイッチの設置
火災・感電の危険 漏電ブレーカを設置してください。 保護されない場合、火災や感電による身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 漏電ブレーカ使用
電気火災・感電の危険 (19頁 表-1 推奨値記載) 電動機保護用として過負荷保護装置及び過電流保護装置を設置してください。 保護されない場合、電気火災、感電などによる身体上の傷害を起こすことがあります。 保護装置の選定でご不明な点などございましたら、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先までご相談ください。	 電動機保護装置 の使用
ショート・感電の危険 電源ケーブル、アース線には、 <u>断面積 2mm<sup>2</sup>以上</u> (単相で定格 10A以上、三相で定格7A以上)の電源ケーブルを推奨いたします。 ご使用の電源事情に合わせて電圧降下などの発生がないようにご注意ください。 定格以下のケーブルを使用したり、電路保護されない場合、ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 配線注意
ショート・感電の危険 電源ケーブルには適切な丸形圧着端子を圧着工具で強固に付け、電動機端子部に接続してください。 適切な圧着端子を使用しない場合、あるいは直接電線を接続した場合は、ゆるみ、外れが起り、ショートや感電による火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 圧着端子使用
ショート・感電の危険 必ず電動機端子箱穴φ22mm部にケーブルグランドなどを取付けてください。 電源ケーブルが抜けて短絡するなどにより、ショートや感電などによる火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 ケーブル引張防止
ショート・感電の危険 電源ケーブルは固定具で確実に固定して引っ張りや擦れによる摩耗、ひねりによる損傷からケーブル及び端子を保護してください。 電源ケーブルが抜けて短絡するなどにより、ショートや感電などによる火災や身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 ケーブル引張防止
感電の危険 電動機端子箱の中のアース端子に、アース線を接続してください。 アースを接続しないと感電による身体上の傷害を起こすおそれがあります。	 アース接続
自動再運転の危険 メンテナンス、点検時には、必ず電源を切ってください。 単相仕様には、自動復帰するサーマルプロテクタが付いています。 プロテクタ作動後、電動機が冷えると自動的にプロテクタがリセットされ、ポンプが再運転します。	 サーマルプロテクタ 付[単相のみ]

## CSA 要求事項

### Single-phase motor

Thermally protected automatic reset. TYPE TP212. Motor restart without warning after protector trip.

### Three-phase motor

Motor not protected. External overheat protection in accordance with Canadian Electric Code Part I [C22.1], must be provided.

Min. circuit ampacity of conductor is

1-phase 10A /3-phase 7A

Max. branch circuit breaker is 15A

### 参考訳

単相仕様の電動機はサーマルプロテクタ(自動復帰タイプTP212)で保護されています。電動機はサーマルプロテクタが作動して停止したあと、事前の警告無しに再起動します。

三相仕様の電動機には過負荷保護装置がついておりません。CEコードパート1に従って外部にプロテクションを取り付けてください。

配線回路の最小許容電流値は、単相は10A、三相は7Aです。

分岐回路の配線用遮断機の定格は、15Aです。

### ヨーロッパで使用する場合

This vacuum pump must be equipped with a main disconnect device in accordance with requirements of EN60204-1, clause 5.3.2. It is recommended to use a circuit breaker as main breaker which is suitable for isolation according to EN60947-2 and is equipped with an operating handle which is lockable in OFF position and complies with the other requirements of EN60204-1, clause 5.3.

### 参考訳

この真空ポンプはEN60204-1 5.3.2項の条件を満たす遮断機と共に使用しなければいけません。EN60947-2に従って適切な配線用遮断機をメインブレーカとして備えることを推奨します。また配線用遮断機は「OFF」の位置で固定できるハンドルを備えたEN60204-1 5.3項の条件を満たすことを推奨します。



## 注意

### 電動機の焼損

配線する前に、電源電圧を確認してください。単相仕様は AC100V 級と AC200V 級、三相仕様は AC200V 級と AC400V 級の両用タイプです。

電圧切り替えは端子台にて行います。

出荷時は 200V 級結線となっています。

使用される電源電圧を確認して端子台に配線を行ってください。

配線や電源電圧を間違えると電動機焼損などの故障の原因となります。



電圧確認

### 異常再発・故障の危険

漏電ブレーカや電動機保護用ブレーカ、サーマルプロテクタが作動した場合は一度電源を切り、必ず異常箇所の点検を行い、原因を取り除いた後に、真空ポンプを運転してください。

原因が取り除かれていない場合、異常の再発や故障の原因となります。



異常箇所点検

図は単相 200V 級結線

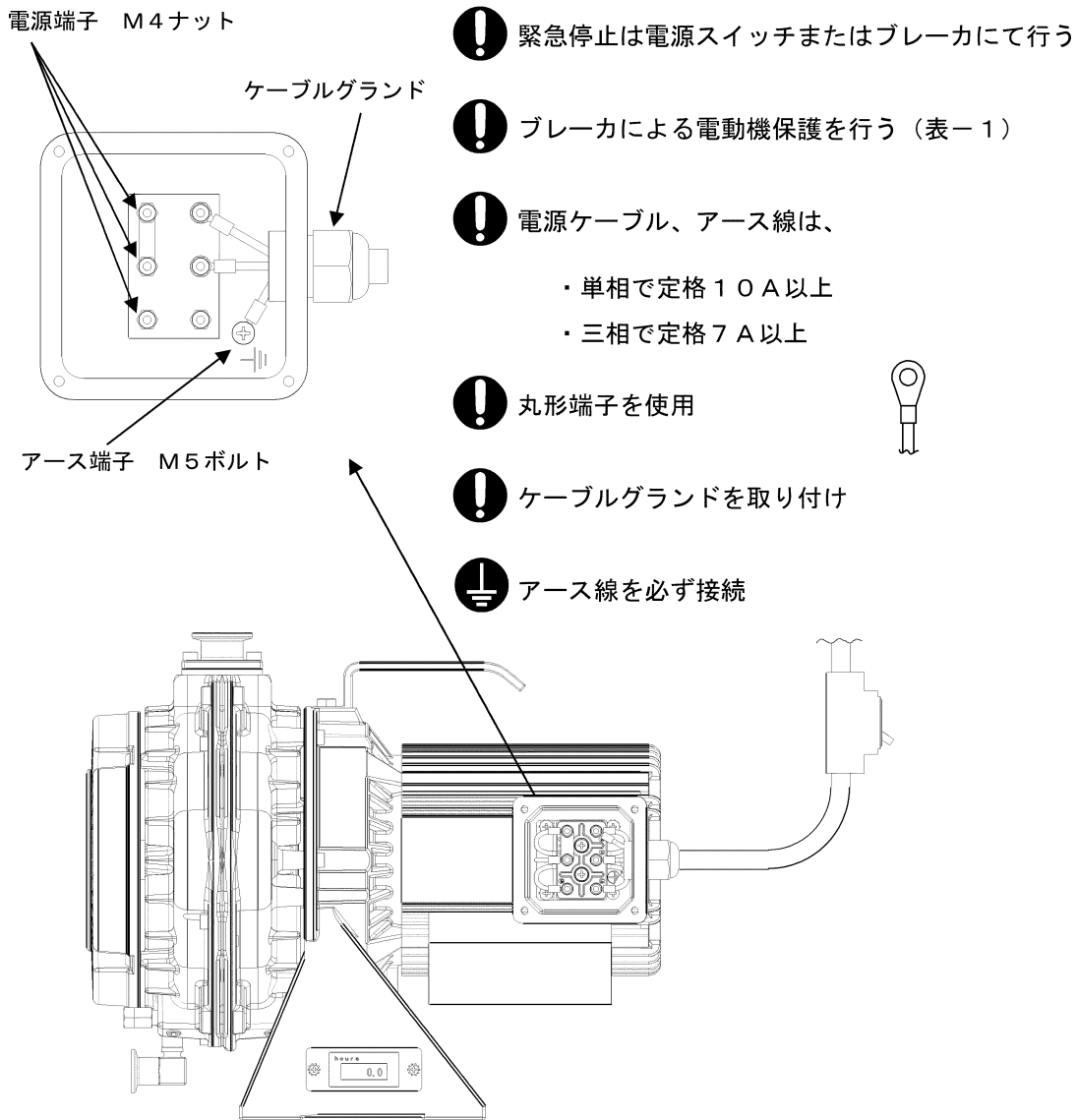
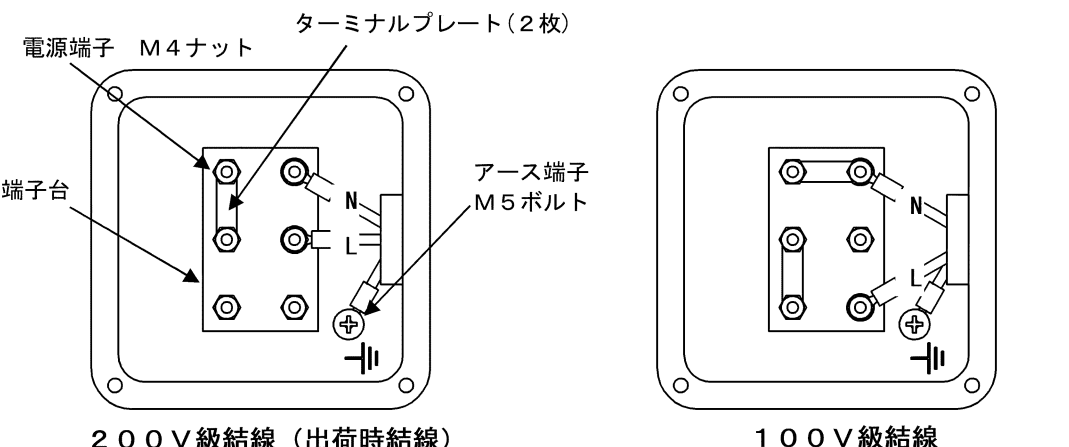


表-1

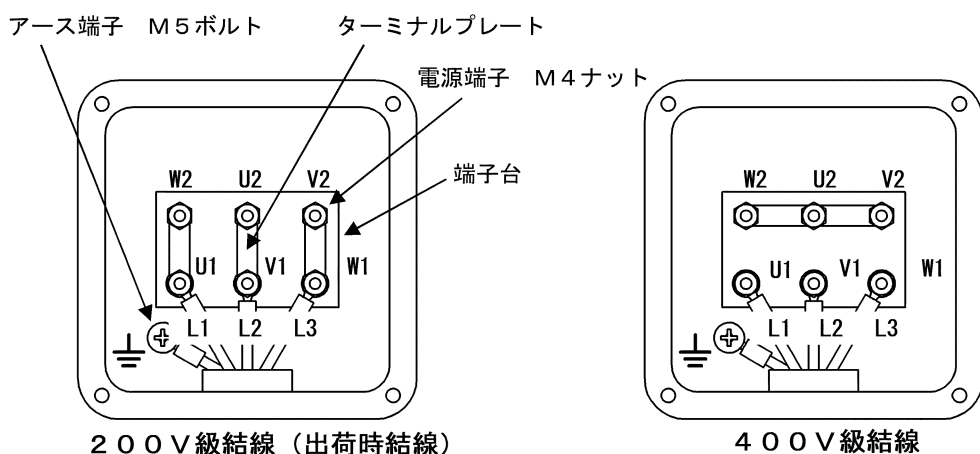
単相仕様			三相仕様		
電圧 V	周波数 Hz	推奨ブレーカ (電動機保護装置) 容量 A	電圧 V	周波数 Hz	推奨ブレーカ (電動機保護装置) 容量 A
100	50	6.0	200	50	1.8
100	60	6.0	200	60	2.2
115	60	5.4	208	60	2.2
200	50	3.0	230	60	2.2
200	60	3.2	380	50	1.1
230	50	2.7	400	50	1.1
230	60	2.7	415	50	1.2
			460	60	1.2

## 配線方法

- ① 電動機端子箱のM5ボルト4本を外して保護カバーを取り外してください。  
※ 取り外したM5ボルト及び座金の紛失にご注意ください。
- ② 保護カバーの内側に配線図が表示されています。
  - ・ 単相仕様  
ターミナルプレートの組み替えにより、100V級結線と200V級結線の切り替えを行います。



- ・ 三相仕様  
ターミナルプレートの組み替えにより、200V級結線と400V級結線の切り替えを行います。



※ 出荷時はいずれの仕様も200V級結線となっています。

- ③ 100V級あるいは400V級結線に変更するには、電源端子のM4ナットを取り外し、ターミナルプレートを上図のように組み替えてください。
- ④ 電動機端子箱穴 φ22mm部にケーブルグランドなどを取り付けてください。
- ⑤ 電源ケーブルをケーブルグランド内へ通して端子箱へ挿入してください。
- ⑥ 上記配線図に従って各電源端子に電源ケーブルの結線をしてください。  
電源端子のネジの締付は、トルク1.2~1.5N·mを目安としてください。
- ・ 単相仕様：L-Nの各相をV1-W1（200V級結線）又はU1-W1（100V級結線）の各端子へ
- ・ 三相仕様：L1-L2-L3の各相をU1-V1-W1の各端子へ
- ⑦ アース線は十分な長さを準備して、電源ケーブルが引っ張られた場合でもアース線を介して接地端子に負担がかからないようにしてください。

### 3. 2 試運転

#### 注意

##### 排気阻害の危険

吸気口及び排気口のブランクフランジを取り外してください。

ブランクフランジを付けたまま運転を行うと、排気が阻害されたり、排気の勢いでブランクフランジが飛び出して破損事故や故障の原因となるばかりでなく、飛出物との接触による身体上の障害を起こすおそれがあります。



ブランクフランジの取り外し

##### 吸引の危険

真空ポンプ運転時に、人体が吸気口に吸い込まれないように注意してください。

真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。



人体吸い込み注意

##### 異物嗜み込みの危険

回転方向を確認する時に、異物を吸気口に吸い込ませないようにしてください。

異物が入ると故障の原因となります。



異物吸い込み注意

##### 異常過熱の危険

運転時、冷却風が流れていることを確認してください。

冷却風が流れていないと、真空ポンプ本体が異常過熱となり、故障の原因となるばかりでなく、火傷による身体上の傷害を起こすおそれがあります。

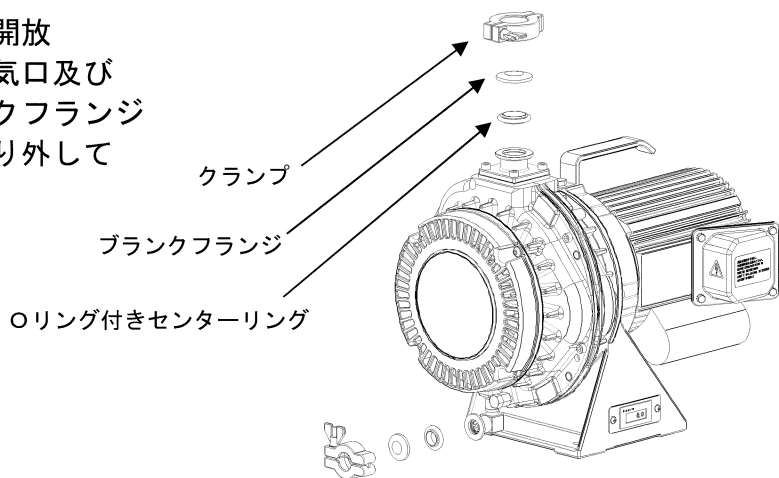


冷却風の確認

### 試運転

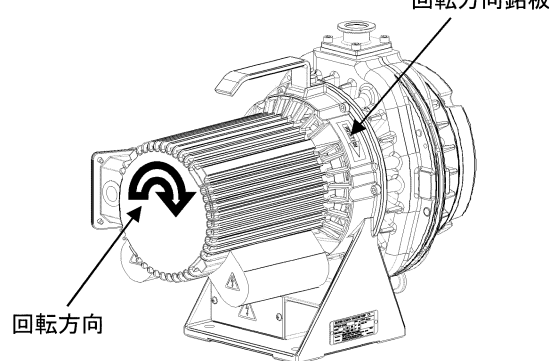
#### ① 吸気・排気口の開放

真空ポンプの吸気口及び  
排気口のブランクフランジ  
(2個所)を取り外して  
ください。



#### ② 回転方向確認

吸気口を開放状態にして  
電源を入れ真空ポンプの  
運転を開始してください。  
真空ポンプの回転方向は  
電動機側から見て時計回り  
です。回転方向銘板近傍の  
開口部より回転方向を確認  
してください。



排気口から空気が出ることを確認してください。

排気口から空気が出ない場合は、三相仕様では真空ポンプの回転方向が逆であることが考えられます。

その場合、真空ポンプを停止させ、元電源を切ってから電源結線3本の内2本を入れ替え、回転方向を正規の方向に直してください。

真空ポンプを装置に組み込み遠隔操作で真空ポンプの運転を制御する場合の運転確認は、真空ポンプ単体で運転確認してから装置に組み込んでください。

## 重 要

電動機の回転方向は、電動機側からみて時計回りです。

排気口から空気が出ることを確認してください。

排気口から空気が出ない場合は、真空ポンプを停止させ、電源を切ってから電源結線の内2本を入れ替えて回転方向を正しい方向に直し、排気口から空気が出ることを確認してください。

### 3. 3 装置との接続

吸気口はNW25、排気口はNW16です。



#### 注 意

##### 排気阻害の危険

真空ポンプ排気口に排気配管を接続する場合、他の真空ポンプなどと集合配管を行う場合には、配管サイズ・長さに注意し、排気抵抗にならないようにしてください。

排気抵抗があると排気が阻害され、故障の原因となります。



排気抵抗に注意

## 重 要

装置と真空ポンプ吸気口との間には、**仕切弁** を接続してください。

仕切弁は、真空ポンプ内に付着した粉塵などを装置側へ逆流させないための起動・停止操作に必要なものです。  
(更にリーク弁との併用をおすすめします)

停電時に真空ポンプ内の粉塵などの逆流を防ぐために、仕切弁は停電時閉となる**自動弁** を用いることを推奨いたします。

装置との接続配管類は、真空専用のものを使用してください。

装置や真空ポンプの汚染、故障を防ぐため、清浄なものを使用してください。

また、真空ポンプの振動を装置に伝えないように、真空ポンプ吸気口と装置の間をフレキシブルチューブで接続することを推奨いたします。

真空ポンプ排気口に排気配管・安全弁を接続する場合は、ポンプの排気量を超える容量・排出量のものを選定してください。以下の配管サイズ・長さを目安にしてください。

配管サイズ・長さは以下を目安にしてください。

・排気管サイズNW16(内径16)として直管相当で最大5m

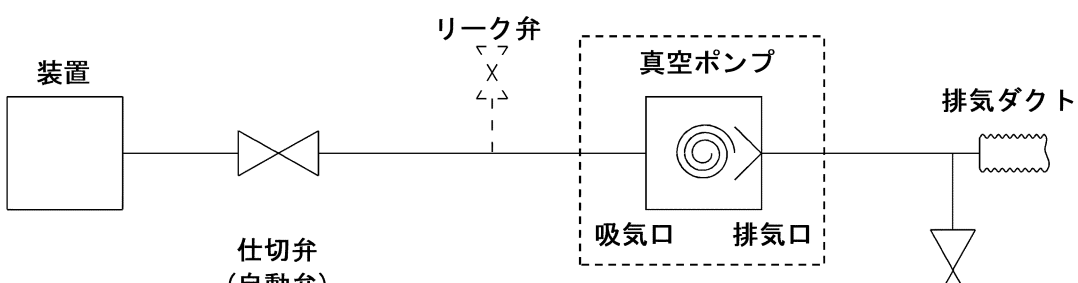
ただし、配管が長くなる場合には、排気管サイズを大きくしてください。

真空ポンプ運転中には、排気配管がつまったり、塞がれたりすることのないようご確認ください。

排気口圧力は、常に大気圧を超えないようにしてください。

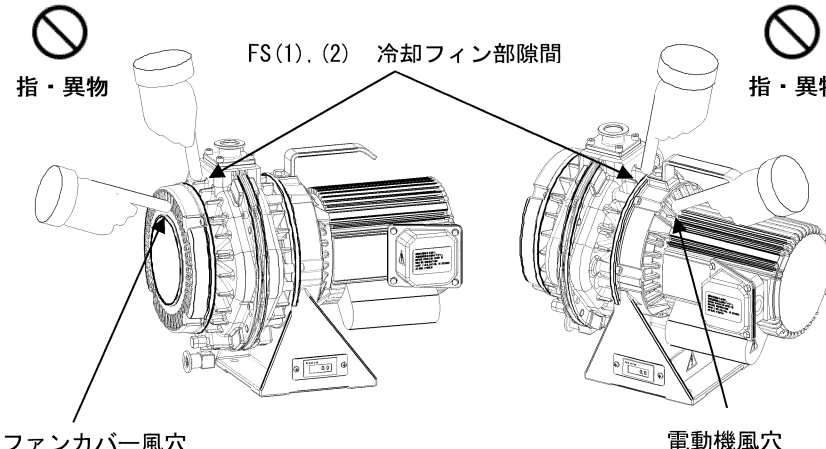
排気側から結露などにより水分が真空ポンプ内へ流れ込まないよう処置をしてください。

排気阻害の原因となる場合があります。ドレン排出弁を接続して定期的に水分を排出してください。



## 4. 運転

起動・停止の操作は、必ず以下の手順に従ってください。

警告	
<b>爆発・発火の危険</b> <p>人体に有害なガス、爆発・発火の危険性のあるガス、腐食性ガス、薬品、溶剤、粉体などは流さないでください。 流したガスそのもの又は爆発や発火による故障や身体上の傷害を起こすおそれがあります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">●</span> 使用できないガス・物質             </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人体に有害なガス</li> <li>・爆発の危険性のあるガス</li> <li>・発火の危険性のあるガス</li> <li>・腐食性のあるガス</li> <li>・薬品</li> <li>・溶剤</li> <li>・粉体</li> <li>・水</li> <li>・液体</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</span> <b>危険なガスの排気禁止</b>
<p>※水蒸気を排気する場合は、4.2項[26頁]に従って運転してください。</p> <b>巻き込まれ・異物飛散の危険</b> <p>ファンカバー風穴、電動機風穴部及びFS(1)、FS(2)冷却フィン部隙間などに、指や異物を入れないでください。 回転体への巻き込まれや異物の飛散による身体上の傷害を起こすおそれがあります。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</span> 指・異物             </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</span> 指・異物  <b>FS(1), (2) 冷却フィン部隙間</b>  <b>ファンカバー風穴</b>  <b>電動機風穴</b> </div> </div>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</span> <b>異物差込禁止</b>
<b>感電・巻き込まれの危険</b> <p>安全装置や絶縁部品を外したり、改造したりしないでください。 感電や回転物による身体上の傷害を起こすおそれがあります。 また、性能及び寿命低下をまねき保証対象外となります。</p>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</span> <b>改造禁止</b>
<b>故障・傷害の危険</b> <p>エアーフラッシュポートの変更は、真空ポンプを停止してから行ってください。 運転中に行うと、真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。</p>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">!</span> <b>真空ポンプ停止後 変更実施</b>



## 注意

<b>排気阻害の危険</b> 吸気口及び排気口のプランクフランジを取り外してください。 プランクフランジを付けたまま運転を行うと、排気が阻害されたり、排気の勢いでプランクフランジが飛び出して破損事故や故障の原因となるばかりでなく、飛出物との接触による身体上の障害を起こすおそれがあります。	プランクフランジの取り外し
<b>真空破壊・汚染の危険</b> 起動・停止する時には、真空ポンプと吸気側装置との間の仕切弁は必ず閉じてください。 仕切弁を開けたまま起動・停止をすると、真空ポンプ内のガスや付着した粉塵などが差圧によって装置側へ逆流し、装置側の真空破壊や汚染を起こすおそれがあります。	仕切弁を閉じて起動・停止実施
<b>異常音発生・故障の危険</b> 真空ポンプ再起動は、吸気口部を5秒間程度大気に開放してから行ってください。 真空ポンプ内部の温度バランスがくずれ、故障の原因となります。	吸気口開放
<b>吸気ガス許容温度超過の危険</b> 吸気ガスの温度が50°C以上の場合には、必ず中間にチラーやトラップを設け、真空ポンプが吸気するガスの温度を50°C未満にしてください。 真空ポンプ温度が上昇し、故障の原因となります。	吸気ガス温度に注意
<b>水分残留の危険</b> 水蒸気を排気する場合は、必ずエアーフラッシュポートを開けてご使用ください。 (エアーフラッシュ運転) エアーフラッシュポートを開じたまま水蒸気を排気すると、真空ポンプ内部に凝縮した水分などが残り、故障の原因となります。	エアーフラッシュポートを開けて運転
<b>水分排出不足の危険</b> 水蒸気排気終了後は、更に1時間以上のエアーフラッシュ運転を行ってください。 水蒸気排気の直後にエアーフラッシュポートを開じたり、真空ポンプを停止したりすると、真空ポンプ内部に凝縮した水分が残り、故障の原因となります。	水蒸気排気後の注意
<b>導入ガス許容量超過の危険</b> エアーフラッシュポートにN <sub>2</sub> ガス又はドライエアーを導入する場合、圧力は大気圧同等、流量は10L/min以下となるようにしてください。 真空ポンプ内部圧力増により故障の原因となります。	導入ガス流量に注意
<b>電動機故障の危険</b> 著しい起動頻度での使用は行わないでください。 電動機焼損などの故障の原因となります。適切な運転間隔、起動回数は使用環境により異なる場合があります。ご不明点は、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先までご相談ください。	運転間隔・起動回数に注意
<b>吸引の危険</b> 真空ポンプ運転時に、人体が吸気口に吸い込まれないように注意してください。 真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。	人体吸い込み注意

## 重 要

<b>初期運転時(長期間停止後も同様)、真空ポンプの到達圧力が悪い場合</b> 吸気口を閉にし、2~3回/時間の割合で3~5秒間大気開放を行いながら、6~8時間の連続運転を行ってください。 真空ポンプ停止中に、真空ポンプ内部に湿気が入り到達性能を悪くしている場合があります。
<b>運転中に水などの液体又は湿度の高い気体(60%RH以上)を吸引した場合</b> 真空ポンプ内部に水分などが溜まり真空ポンプの故障の原因となることがあります。仕切弁を閉じ、吸気口部を3~5秒間大気に開放する運転を数回行い、真空ポンプ内部の水分などを排出してください。
<b>到達圧力付近で連続運転する場合又は湿度の高い気体を連続吸引する場合</b> 真空ポンプ内部で水分が凝縮・残留し、到達圧力不良や、故障の原因となる場合があります。 4.2項[26頁]に従ってエアーフラッシュ運転を行ってください。

## 4. 1 通常運転

- ・エアーフラッシュ機構を使用する場合は、  
4. 2 項 エアーフラッシュ運転[26頁]に進んでください。

### 4. 1. 1 起動

- ①排気口のブランクフランジが取り外されていることを確認してください。
- ②真空ポンプ内のガスや付着した粉塵などが差圧で逆流することによる装置側の真空破壊や汚染を防ぐため、仕切弁を閉めてください。  
(リーク弁使用の場合は、リーク弁を開いてください)
- ③真空ポンプの電源を入れてください。  
外部に電源スイッチを設置して行うか、電動機保護装置(ブレーカ)にて行ってください。
- ④真空ポンプの起動を確認してください。(リーク弁使用の場合は、起動後直ちにリーク弁を閉じ)仕切弁を開いて装置を排気します。

### 重　要

本真空ポンプを到達圧力付近で連続運転する場合

(例えば、ターボ分子ポンプの補助ポンプとしてご使用する場合)

真空ポンプ内部に異物や水分が溜まり真空ポンプの故障の原因となることがあります。

エアーフラッシュ運転を行うか、仕切弁を閉じ、吸気口部を3~5秒間大気に開放する運転を3~5回毎日行ってください。

エアーフラッシュポート(特にエアーマフラ部)にものをぶつけないように気を付けてください。

故障の原因となります。

エアーフラッシュ運転する場合

騒音が大きくなります(7~8dB増加)。

真空ポンプは、鉄粉・石粉・研磨粉・木屑などのごみやほこりのない場所で運転してください。

ごみやほこりでエアーマフラの目詰まりが起こり、エアーフラッシュ効果が損なわれることがあります。

### 4. 1. 2 停止

- ①真空ポンプ内のガスや運転中に付着した粉塵などが差圧で逆流することによる装置側の真空破壊や汚染を防ぐため、必ず仕切弁を閉めてください。  
(リーク弁使用の場合は、リーク弁を開いてください)
- ②真空ポンプの電源を切ってください。  
外部に電源スイッチを設置して行うか、電動機保護装置(ブレーカ)にて行ってください。
- ③真空ポンプの停止を確認してください。

### 重　要

真空ポンプ停止時は必ず装置との仕切弁を閉めてください。

エアーフラッシュ運転中に真空ポンプが停止すると、エアーフラッシュポートより真空ポンプ内部に大気が逆流するので装置側の真空を保持することができません。また、粉塵などの装置側への逆流を防止するため、真空ポンプ停止は必ず装置との仕切弁を閉めてから行ってください。

エアーフラッシュ運転を通常運転に戻して運転する場合は、4. 2. 3 項[27頁]に従って運転してください。

## 4. 2 エアーフラッシュ運転

本真空ポンプには、エアーフラッシュポートが標準装備されています。

水蒸気を排気する場合は、以降の注意事項をよくお読みになり十分に理解してから操作してください。

### エアーフラッシュの目的

湿度の高い気体を真空ポンプで排気すると、真空ポンプ内部で水分が凝縮します。凝縮した水分が真空ポンプ内部に残留する場合があります。残留した水分が到達圧力不良や故障の原因となる場合があるので、残留している水分を排出するためにエアーフラッシュを開いて運転を行ってください。

エアーフラッシュ運転を行うことにより、内部に残留している水分の排出を促すことに加えて、到達圧力を回復させる効果を期待できます。

※エアーフラッシュ運転は連続運転しても真空ポンプの性能に影響はありません。

※水蒸気処理量はエアーフラッシュ運転時で上限 25 g／日(周囲温度 25°C、湿度 60%RH)です。

## 重 要

本真空ポンプの整備基準は、クリーンガス排気として設定していますので、水蒸気を排気する場合は異なります。

水蒸気を排気する場合は、水蒸気の温度、処理量、処理頻度及び水蒸気に含まれる物質などの影響が大きくなりますので、整備基準(5.2 項[29 頁])が短くなる場合があります。

警告・注意・重要(4. 項[23~24 頁])に記載の点にご注意の上、正しくご使用ください。

## 4. 2. 1 準備

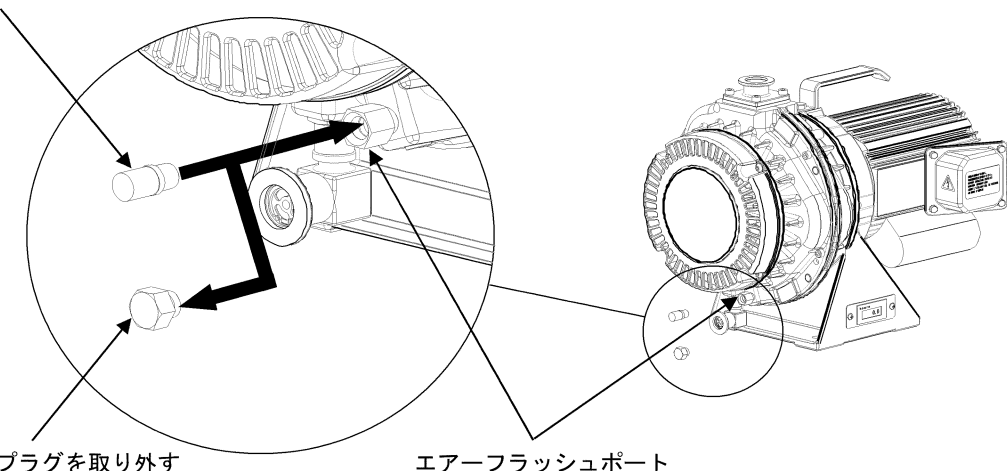
エアーフラッシュ運転を開始する場合は、真空ポンプをいったん停止してから、下記の手順に従って行ってください。絶対に、運転中に行わないでください。

### エアーマフラの取り付け

- ① 真空ポンプを停止させてください。
- ② エアーフラッシュポートからプラグをスパナ(呼び径 13 mm)などで取り外してください。
- ③ 製品付属のエアーマフラをエアーフラッシュポートに軽く締め込んでください。

※取り外したプラグは紛失しないように大切に保管してください。

エアーマフラを取り付ける



#### 4. 2. 2 起動及び停止

- ① 4. 1. 1 項 運転[25頁]に従い真空ポンプを起動してください。
- ② 4. 1. 2 項 停止[25頁]に従い真空ポンプを停止してください。

### 重 要

#### 湿度の高い気体を連続吸引する場合

真空容器を排気する時、容器内の気体の温度、圧力により真空ポンプに吸引される水分量が変わります。湿度の高い気体が入った容器を排気する場合は、必ずエアーフラッシュポートを開けて運転してください。(エアーフラッシュ運転)

エアーフラッシュポート(特にエアーマフラ部)にものをぶつけないようにご注意ください。  
故障の原因となります。

#### エアーフラッシュ運転する場合

騒音が大きくなります(7~8dB 増加)。

真空ポンプは、鉄紛・石粉・研磨紛・木屑などのごみやほこりのない場所で運転してください。  
ごみやほこりでエアーマフラの目詰まりが起こり、エアーフラッシュ効果が損なわれることがあります。

真空ポンプ停止時は必ず装置との仕切弁を閉めてください。

エアーフラッシュ運転中に真空ポンプが停止すると、エアーフラッシュポートより真空ポンプ内部に大気が逆流するので装置側の真空を保持することができません。また、粉塵などの装置側への逆流を防止するため、真空ポンプ停止は必ず装置との仕切弁を閉めてから行ってください。

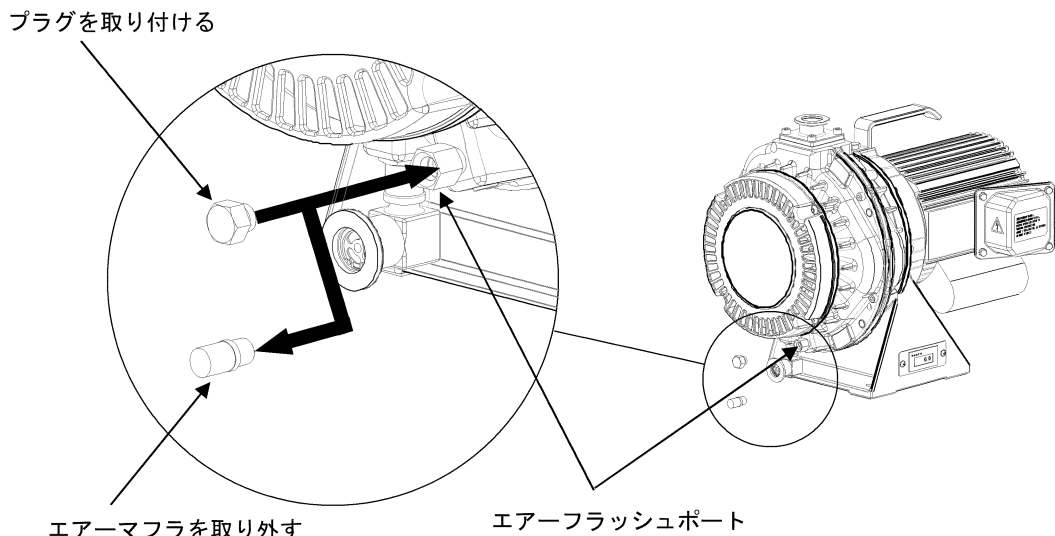
エアーフラッシュを OFF(閉)にして運転する場合は、4. 2. 3 項[27頁]に従って運転してください。

#### 4. 2. 3 通常運転に戻す場合

エアーフラッシュ運転を終了する場合は、真空ポンプをいったん停止してから、下記の手順に従って行ってください。絶対に、運転中に行わないでください。

### エアーマフラの取り外し

- ① 真空ポンプを停止させてください。
  - ② エアーフラッシュポートからエアーマフラを取り外してください。
  - ③ プラグをエアーフラッシュポートにスパナ(呼び 13 mm)などで軽く締め込んでください。
- ※エアーフラッシュ運転を再開する場合は、4. 2. 1 ~ 4. 2. 2 項[26 ~ 27 頁]に従って準備・起動してください。
- ※取り外したエアーマフラは紛失しないように大切に保管してください。



## 5. 保守点検

警告	
故障・傷害の危険 保守点検を定期的に実施してください。 保守点検を怠りますと、十分な性能が得られないだけでなく本体に異常をきたすことがあります。 真空ポンプの故障の原因となるばかりでなく、身体上の傷害を起こすおそれがあります。	!
保守点検実施	!
火傷の危険 保守点検は真空ポンプが十分に冷えてから行ってください。 停止直後に保守点検を行うと火傷による身体上の傷害を起こすおそれがあります。	高温注意
自動再運転の危険 メンテナンス、点検時には、必ず電源を切ってください。 単相仕様には、自動復帰するサーマルプロテクタが付いています。 プロテクタ作動後、電動機が冷えると自動的にプロテクタがリセットされ、ポンプが再運転します。	サーマルプロテクタ付[単相のみ]
感電・巻き込まれの危険 点検・整備をする際は必ず建物側電源を切ってから行ってください。 電源を切らずに行いますと感電や回転物による身体上の傷害を起こすおそれがあります。	電源の遮断
破損事故・故障・寿命低下の危険 修理依頼は当社若しくは認定業者に依頼してください。 修理に不備・不良があると破損事故や故障、寿命低下の原因となります。	修理依頼

### 5. 1 日常点検及び保守方法

次の点検項目を使用中都度実施してください。

項目	点検内容	対応
真空ポンプ本体	異常音	修理依頼
	異常振動	修理依頼
	異常温度	修理依頼
	冷却フィン汚れ、詰まり	エアーブロー、掃除
冷却ファン ファンカバー	回転異常	修理依頼
	汚れ、詰まり、破損	エアーブロー、掃除、修理依頼
エアーマフラ	汚れ、詰まり	交換
吐出弁	汚れ、詰まり	エアーブロー、掃除
電源ケーブル	劣化	交換

## 5. 2 整備基準

整備基準になりましたら、必ずお買い上げの販売店又は当社お問合せ先までご連絡ください。

当社若しくは認定業者による整備が必要です。

このため、分解・組立・改造は絶対に行わないでください。お客様で分解・組立・改造を行い、その作業が原因で事故が起こった場合、当社は責任を負いません。

以下の点検箇所に示す部品は消耗部品であり、定期的な交換が必要になります。

その他、異常があった場合は、その都度交換が必要になります。

点 検 箇 所	整備基準		水処理400回毎
	1年毎又は 8,000時間毎	2年毎又は 16,000時間毎	
軸受キット	グリスアップ／△	○	△
チップシールセット	△	○	△
シールセット	△	○	△
○リングセット	△	○	△
吐出弁セット	△	○	△
エアーフラッシュキット	△	○	○
ピンクランクキット	△	△	△
本体	内部クリーニング ／△	内部クリーニング ／△	内部クリーニング ／△

○・・・交換

△・・・異常が認められた場合は交換

注1)：整備基準は、期間と運転時間で先に到達した方を適用します。

注2)：6年目又は48,000時間以降の整備は、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先にお問い合わせください。

## 重 要

### 故障の原因

据付場所の環境や使用条件が悪い場合には、整備期間を短縮してください。

特に周囲温度は故障に大きく影響します。

整備基準は、周囲温度5～40°C、かつ年間平均周囲温度25°Cです。

整備基準を超える温度の場合は期間を短縮してください。故障の原因となります。

整備基準は保証期間ではありません。

### 整備基準超過

整備基準を超えた継続使用は、故障・事故の危険性が高くなります。

整備基準になりましたら、必ずお買い上げの販売店又は当社お問合せ先までご連絡ください。

## 6. 故障の原因と対策

万一、故障が起こった場合には、次の表に従ってお調べいただき、対策を行ってください。それでも直らない時は、お買い上げの販売店又は当社お問合せ先へご連絡ください。

現象	原因	対策
電動機が回転しない	ブレーカの作動	ブレーカ容量の確認 ※点検・修理
	電源ケーブルの外れ、断線	結線確認 修理・交換
	電圧が低い	ケーブルサイズ・長さ見直し
	電動機の異常	※点検・修理
	真空ポンプ本体の異常	※点検・修理
	異物噛み込み	※点検・修理
	電動機保護装置作動	排気口の詰まり、塞ぎの確認 サーマルリセット ※点検・修理
電動機がすぐ止まる	ブレーカの作動	ブレーカ容量の確認 ※点検・修理
	電圧が低い	ケーブルサイズ・長さ見直し
	電動機の異常	※点検・修理
	真空ポンプ本体の異常	※点検・修理
	異物噛み込み	※点検・修理
	排気配管が適切でない	排気配管径・長さの見直し 排気口の詰まり、塞ぎの確認 排気口プランクフランジを取り外す
	電動機保護装置作動	排気口の詰まり、塞ぎの確認 サーマルリセット ※点検・修理
到達圧力がよくならない	配管まわりのリーク ○リングの破損	配管まわりの締め付け確認 交換
	水分・溶剤の吸込	吸気口を大気に開放して数分間運転を行い、その後、吸気口を閉じて約 24 時間運転する エアーフラッシュ運転をする トラップ、フィルタを設ける
	電動機の回転数低下	配線・電圧の確認 ※点検・修理
	真空ポンプ本体の異常	※点検・修理
異常音・振動	締付部のゆるみ	締増しをする ※点検・修理
	水平に設置されていない	真空ポンプを 5° 以内にする ※点検・修理
	異物の真空ポンプ内への侵入	※点検・修理
	電動機の異常	※点検・修理
	真空ポンプ本体の異常	※点検・修理

※・・・お買い上げの販売店又は当社お問合せ先へご連絡ください。

## 7. 廃棄

真空ポンプを廃棄する場合は、現地の法律に基づき廃棄してください。

## 8. 仕様

### 8. 1 仕様一覧

形式		I S P - 2 5 0 E - S V				I S P - 2 5 0 E - T V																	
設計排気速度 L/m i n	5 0 H z	2 5 0																					
	6 0 H z	3 0 0																					
到達圧力 Pa		≤ 1. 6																					
リーク量 Pa · m <sup>3</sup> / s		≤ 1. 0 × 10 <sup>-7</sup>																					
最大吸込圧力		大気圧																					
操作温度範囲 (室温) °C		5 ~ 4 0																					
電動機	種別		単相かご形誘導電動機・全閉形 4 P · B 種絶縁 コンデンサ始動運転形 サーマルプロテクタ TP 212 自動復帰タイプ				三相かご形誘導電動機・全閉形 4 P · B 種絶縁																
	出力 kW		0. 4																				
	電圧 V		100	115	200	230	200	208	230	380	400	415	460										
	定格電流 A	5 0 H z	4. 8	—	2. 6	2. 4	1. 6	—	—	0. 9	0. 9	1. 0	—										
		6 0 H z	4. 8	4. 3	2. 8	2. 4	1. 9	1. 9	1. 8	—	—	—	1. 0										
	回転数 min <sup>-1</sup> [ r p m ]	5 0 H z	1440	—	1430	1450	1420	—	—	1440	1440	1440	—										
		6 0 H z	1710	1740	1700	1730	1660	1660	1690	—	—	—	1720										
	騒音値 音圧レベル dB (A)		1 m	≤ 5 8 ( ≤ 6 6 : エアーフラッシュ運転時 )																			
	表面		5 8 ( 不確かさ : 3 )																				
	吸気口径		N W 2 5																				
	排気口径		N W 1 6																				
	吸気口向き		タテ																				
	寸法 mm 奥行 × 幅 × 高さ		3 9 7 × 2 6 4 × 3 3 8				3 6 7 × 2 6 4 × 3 3 8																
	質量 kg		2 5				2 3																
	冷却方式		空冷																				
	その他		時間計・エアーフラッシュ付																				

注 1 : 排気速度及び到達圧力は、エアーフラッシュ運転時及び通常運転時ともほぼ同等です。

注 2 : 電動機の許容電圧は± 10 %です。

注 3 : 騒音値は、到達圧力時に測定した値です。

注 4 : 騒音値 (1 m) は、無響音室にて製品表面から 1 m の位置で測定した値です。 (当社測定法による)

注 5 : 騒音値 (表面) は、ISO 3744 で規定される騒音試験規則に従って決定し、ISO 4871 に従って表記しています。

測定された表面音圧レベルとそれに関連する不確かさとの和は、測定で起こり得る値の上限値を表します。

注 6 : リーク量は、ポンプ停止時にエアーフラッシュを閉とした時の値です。

注 7 : 水蒸気処理量は、エアーフラッシュ運転で 25 g / 日 以下 (25 °C、湿度 60 % R H) です。

エアーフラッシュ量は 10 L / min です。

注 8 : 出荷時、通常運転・200 V 級結線仕様となっています。

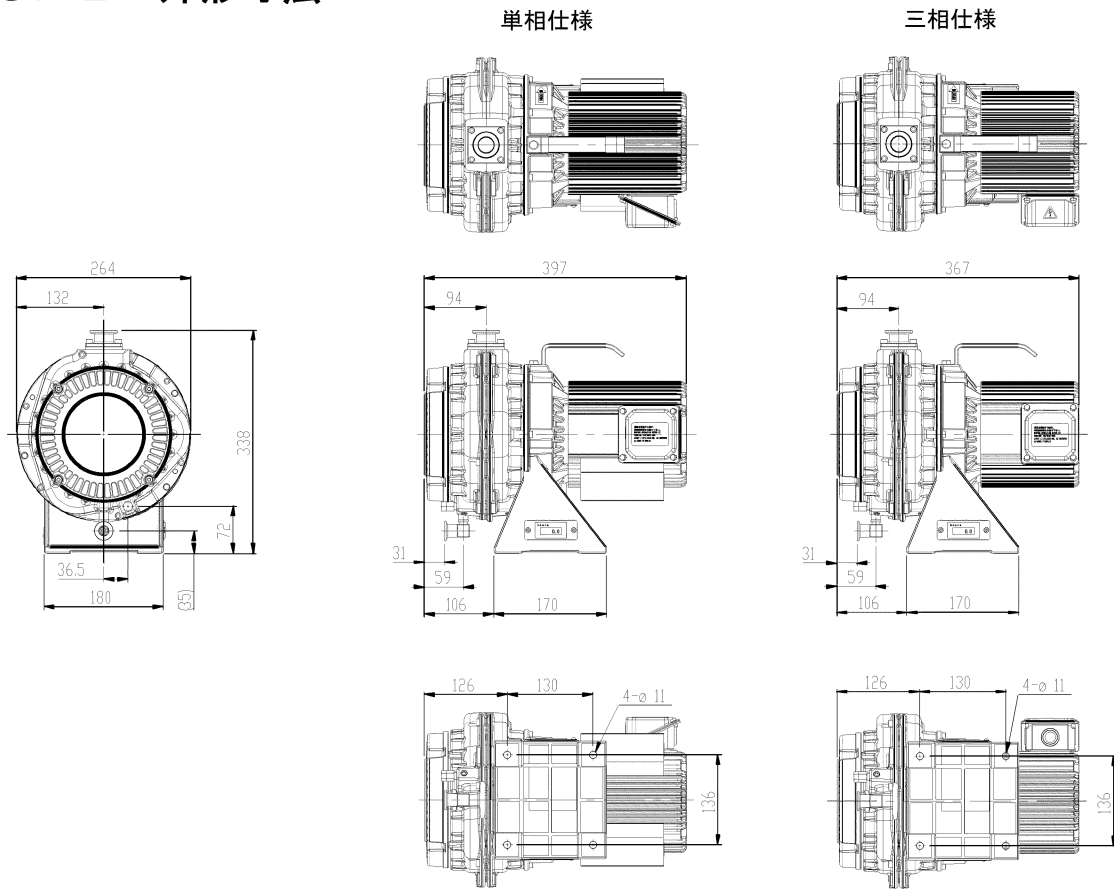
注 9 : 三相仕様には電動機保護機能がついておりません。安全のため必ず保護装置を付けてください。

注 10 : 本製品は屋内仕様です。雨や蒸気など水分の当たらない場所に設置してください。

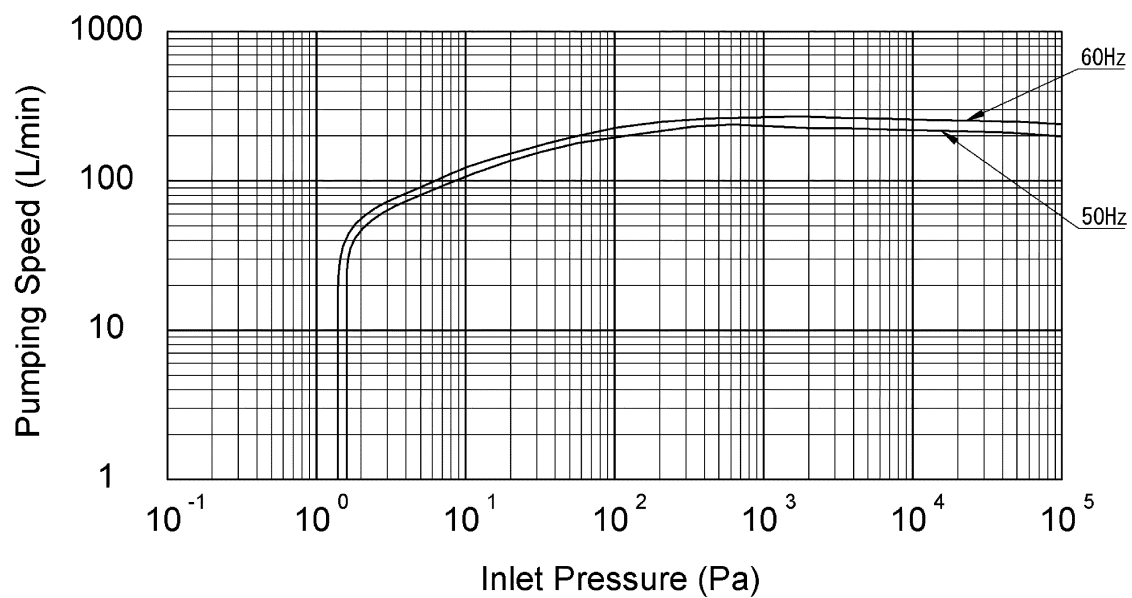
注 11 : 各仕様値は、当社規程の評価基準及び条件にて測定した値です。実際はご使用条件によって異なります。

注 12 : 上記は、品質改善のため予告なく変更する場合があります。

## 8. 2 外形寸法



## 8. 3 性能データ



# 9. 真空ポンプ修理・メンテナンス依頼シート

年 月 日

## 真空ポンプ修理・メンテナンス依頼シート

(使用状況チェックシート)

【送り先】横浜市港北区新吉田町3176 アネスト岩田株式会社 真空サービスセンター宛 TEL : 0120-917-144 <a href="http://www.anest-iwata.co.jp">http://www.anest-iwata.co.jp</a>
--

修理・メンテナンス依頼品	
発送日	年 月 日
運送会社名	
伝票番号	

お客様				
ご担当者名			E-mail	
TEL			FAX	
機種名		使用電圧		吸気方向
ご購入年月		製造番号		運転時間 ※1 時間計をご確認ください
ご購入販売店様	ご担当者 TEL FAX			

※1 DVS1-100B・C, GVSシリーズには時間計がありません。未記入でお送りください。

### 1. ご依頼内容

- 定期メンテナンスを依頼したい。
- 修理・オーバーホールを依頼したい。
- その他

### 2. 代替機の貸し出し（有償）

- 代替機をご要望される場合は必ず当社もしくは販売店様に連絡をお願いします。
- 販売店様より手続き書類をご案内します。
- 費用については販売店様にお問合せください。

### 3. 現品状態

- 特に問題ありません。 異常があります (□異常音 □圧力異常 □起動不良 □過電流 □振動 □その他 )

異常発生年月日 年 月 日

### 4. ポンプの用途・使用目的（または装置名）

### 5. ポンプの動作環境

- (1) 使用時間 時間/日 連続運転 断続運転
- (2) 周囲温度 °C  (3) 使用圧力 Pa

### 6. 吸引気体（ガス）の種類

- (1) 人体への影響 無害 有害 ※  
※本ポンプはクリーン排気となっており、人体に有害なガス、爆発・発火の危険性のあるガス、腐食性ガス、薬品、溶剤、粉体等を排気したポンプについては修理をお受けできないことがありますのでご了承願います。
- (2) ガスの種類・名称

### 7. 修理品・代替機の送付先

会社名			
部署名		ご担当	
住所	〒		
TEL		FAX	

### 8. その他連絡事項

### 9. ご確認

本ポンプで使用したガス・物質は、人体の健康および安全に対して無害であり、放射性物質、生物剤または病原菌、水銀、ポリ塩化ビフェニル（PCB）、ダイオキシンまたはアジ化ナトリウム等に汚染されていません。

署名 印 日付 年 月 日

※本用紙は修理作業者の安全確保のため上記項目をご記入のうえ、依頼品のポンプに添付、送付願います。

本紙が添付されていない場合は、修理をお受けできないことがありますのでご了承願います。

## **Memo**

# 10. 保証と修理サービス

## 10.1 保証について

### 保証書(保証規定)

お買い上げの商品を本取扱説明書に従って正常のご使用状態で万一故障が起こりました時は、本保証書の記載内容により無償修理いたします。

形 式 I S P - 2 5 0 E		品 名 オイルフリースクロール真空ポンプ	
お 客 さ ま	御社名		
	お名前		
	ご住所 〒 —		
	TEL( ) —	FAX( ) —	
保 証 期 間	お買い上げ日 年 月 日 「1年間」又は「8,000時間」のうち いずれか先に到達した方を保証期間とします。		
販 売 店	販売店名		
	住所 〒 —		
	TEL( ) —	FAX( ) —	

#### ◇無償修理を受けるための条件及び手続きと保証の範囲

- (1) 本保証書をご提示の上お買い上げの販売店又は当社お問合せ先にご依頼ください。
- (2) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- (3) 本製品の故障又は不具合に伴う生産補償、営業補償など二次補償に対する保証はいたしません。

#### ◇次の場合は保証期間内でもお客さまのご負担(有償)になります。

- (1) 本保証書のご提示がない場合
- (2) 本保証書にお名前、お買い上げ日、お買い上げの販売店名の記載がない場合あるいは字句などを書換えられている場合
- (3) 取扱上の不注意・取扱説明書の記載事項を守られなかったことによる故障及び損傷
- (4) 消耗品の交換・修理
- (5) 指定外の動力源(電圧、周波数、燃料他)又は天災・地変(火災、地震、水害、塩害、落雷、公害など)による故障及び損傷
- (6) 純正部品以外の部品が使用されている場合
- (7) 当社指定の修理店以外による修理がなされている場合

#### ◇法的責任

本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。

従って、本保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などまたご不明の点はお買い上げの販売店又は当社お問合せ先までお問い合わせください。

#### ◇保証書の保管

- 「保証書」は、内容をよくお読みになった上で、「お客さまのお名前・ご住所」、「お買い上げ日」、「販売店」など必要事項については、誠に恐縮ですがお客さままでご記入していただき、納品書とともに大切に保管してくださるようお願いいたします。
- 本保証書は紛失されても再発行しませんので、大切に保管してください。

## 10.2 修理サービスについて

修理を依頼される時には

- 修理はお買い上げの販売店又は当社お問合せ先にご相談ください。  
この時、「9. 真空ポンプ修理・メンテナンス依頼シート」(33頁)をご利用いただき、お買い上げの商品の形式名及びお買い上げの時期、ご使用状況などをお知らせください。
- 保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客さまのご要望により有料にて修理いたします。
- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。  
また、その他ご不明な点は当社お問合せ先へお気軽にお問い合わせください。
- ◆製品に関するお問い合わせ、ご意見・ご希望などございましたら、当社お問合せ先までご連絡ください。

<お問合せ先>

TEL 0120-917-144

FAX 045-593-1539

お問い合わせ先

- 電話でのお問い合わせ
  - ・コンプレッサ、窒素ガス発生装置、真空ポンプ、DIY 商品  
に関するお問い合わせ
  - . 0800-111-9681**
  - ・その他、上記以外に関するお問い合わせ
  - . 0120-917-144**
- 受付時間： 9:00～12:00/13:00～17:00  
但し、土日・祝日・弊社指定休日を除く。
- メールでのお問合わせ 当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。  
<http://www.anest-iwata.co.jp>

 アネスト岩田株式会社

〒223-8501 横浜市港北区新吉田町 3176

<http://www.anest-iwata.co.jp/>

取説 No.V193-01  
コード No.08819741