# 

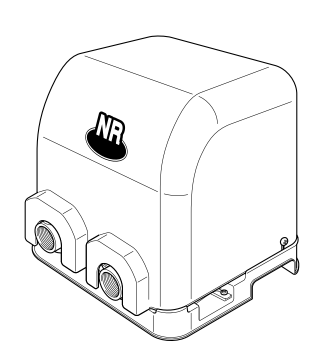
# 家庭用ポンプ

# カワエース®NR形

# 取扱説明書

このたびは、家庭用ポンプをお買上げいただきまして まことにありがとうございます。

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書には、危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されております。 なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



# 目 次

出	<b>故暗かな?と思ったら</b>	26
各様	製品仕様	9
(it)	水質検査について	9
た	使いかた	9
かし	各部の名前	7
扱	はじめにご確認ください	6
取り	安全上のご注意	2

|・準備について(工事店様用|

本製品の設置については専門工事が必要です。この「設置・準備について」をよく読み内容を理解されたうえで作業してください。また、設置・準備はお客様自身で行わないでください。

安全上のご注意.....10

# 取り扱いかた

# 安全上のご注意

本書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための注意 事項が記載されております。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な事項ですので、必ず守ってください。

「危険」、「警告」、「注意」が示す危険度の内容

<b>たた</b> 人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じると想定される内容。		
	<b>≙警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
<b>注意</b> 人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容。		人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容。

#### 絵表示の意味



気をつけなければならない内容を表しています。 たとえば<u>(A)</u>は「感電注意」を示しています。



してはいけない行為 を表しています。たと えば®は「分解禁止」 を示しています。



必ずしなければならない行為を表しています。たとえば♥は「強制」を意味し、♥は「アース線を必ず接続すること」を示しています。

# △危険

#### 仕様について



最高使用圧力を超える圧力では絶対使用しないでください。重大事故につながる恐れがあります。

# **企警告**

#### 製品仕様について



決められた製品仕様以外では使用しないでく ださい。感電・火災、漏水などの原因になります。

#### 搬入、据付について



水道管に直接配管しないでください。水道法により禁止されています。また、水が逆流して水道水が汚染される恐れがあります。



設置工事は、販売店様 (工事店様) に依頼して ください。 工事に不備があると、感電・火災・落下・転 倒によるけがなどの原因になります。



ポンプはポンプ室などの鍵の掛かる場所に設置するか、第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けるなどの対策をしてください。回転部・高温部などに触れ、思わぬけがをする恐れや無断で電装箱の設定やバルブの開・閉などを変更され、ポンプが正常に運転しなかったり、水が流れない恐れがあります。



樹脂、ゴム部品は現場焼却しないでください。燃やすと有害なガスが発生する恐れがあります。処理方法は各自治体にご確認ください。



機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、ほこり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、蒸気、結露などがなく、風雨、直射日光の当たらない所を選んでください。悪環境下では、モータ・電装箱の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。

# ҈А警告

#### 搬入、据付について



除菌器用端子台に、除菌器以外の機器を接続 しないでください。故障の原因になります。



爆発性雰囲気中では使用しないでください。 火災の恐れがあります。



夏場の温度上昇などにより吐出し配管内圧力 が上昇する可能性のある場合には、減圧でき る設備(安全弁など)を施工してください。内 圧上昇により配管やバルブなどが破損して、けがをする恐 れがあります。

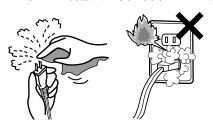


ローソク、たばこ、炎、火花などの火気を近付 けないでください。火災の恐れがあります。

#### 電気工事について



電源プラグ・配線接続部・結線部・端子部な どのほこりを除去してください。ほこりの付着な どを放置すると発熱し、火災の原因になります。





電源プラグは、根元まで確実に差し込み、傷 んだプラグは使用しないでください。<br/>差し込み が不完全な場合、感電・火災の原因になります。

#### 試運転、運転について



配線を取り付けたり取り外したりする場合、必 ず電源を遮断して作業を実施してください。感 電する恐れがあります。



電源を投入後及び通電状態にて、電装箱の充 電部やモータ端子、ケーブル先端部などに触 れないでください。漏電・感電・火災の原因になりま



ポンプカバーを外したまま使用しないでくだ さい。ほこりや絶縁劣化などで漏電・感電・火災の恐れ があります。



モータ、電装箱には水をかけないでください。 感電・漏電・火災や故障の原因になります。

停電の場合は電源スイッチを切ってください。 復電時に、製品及び設備機器の破損や急にポンプが運転 してけがをする恐れがあります。



運転中は吸込口に手足などを近づけないでく ださい。吸い込まれてけがをする恐れがあります。



本製品を吊上げ状態での使用及び作業は行 わないでください。落下及びけがの恐れがありま



電源を投入した後は、濡れた手で電源や操作 スイッチなどをさわらないでください。感電や ぬれ手禁止けがをする原因になります。

#### 点検、修理について



動かなくなったり異常 (ケーブル破れ、コゲ臭 いなど) がある場合、直ちに運転を停止して 電源を遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊 社営業所に点検あるいは修理を依頼してくだ さい。異常のまま運転を続けたり、修理に不備がある と、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。



修理技術者以外の人は、分解・修理・改造や ケーブル交換を行わないでください。不備があ ·解·改造禁止ると、故障・破損・感電・火災の原因になります。



点検・交換の際は、必ず電源を遮断して作業 を実施してください。漏電・感電やけがの恐れがあ



機器を移動し再設置する場合は、ご購入先 もしくは最寄りの弊社営業所にご相談くださ い。据付に不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの 原因になります。



電装箱などの電気部品の点検・交換時には、 電源遮断後テスターなどで無電圧になってい ることを確認してから作業を実施してくださ い。感電やけがの恐れがあります。



モータの絶縁抵抗値が1MΩ以下に低下した 場合、すぐにご購入先もしくは最寄りの弊社 営業所に連絡してください。モータが焼損したり、 感電や火災を起こす恐れがあります。



修理の際は、当社純正部品をご使用くださ い。純正部品以外を使用した場合、故障及び事故の原因 になります。また、正常な機能を発揮できない恐れがあり



電源を投入した後は、濡れた手で電源や操作 スイッチなどをさわらないでください。感電や ぬれ手禁止けがをする原因になります。

# ⚠注意

#### 製品仕様について



用途や液質により発錆や腐食・溶出を許容できない場合は注意が必要です。ポンプや設備全体を含め選定・検討してください。
思わぬ被害の恐れがあります。



**用途に合った商品をお選びください。**不適切な 用途で使うと事故の原因になります。

- 危険・警告・注意ラベル類には人身への危害 または財産への損害を引き起こす可能性のある事項が記載してありますので、必ず遵守して ください。守らないと機器が故障したり、感電、火災、 けがなどの原因になります。
- 仕様液質として記載のない液体などには使用 しないでください。ポンプが故障し、漏電・感電・火 災の原因になります。
- 生物 (養魚場・生け簀・水族館など) の設備、または重要設備に使用する場合は、予備機を準備してください。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化などが発生し、生物の生命に影響を与える恐れがあります。
- 食品関連の移送に使用する場合、使用材料の ご確認など十分にご注意ください。異物が混入 する恐れがあります。
- 食品関連への給水に使用する場合、使用材料 のご確認など十分にご注意ください。 入する恐れがあります。
- **銅合金をきらう生物などへの使用は避けてく** ださい。生物の生命に影響を与える恐れがあります。

### 搬入、据付について



電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。



ポンプに付属のケーブルは適切な長さに切り、絶縁処理をしてください。 束ねておくとケーブルが発熱し、断線、断水や火災の原因となります。



機器に衝撃を与えたり、転倒させないでください。破損する恐れがあります。



機器の上に物を載せたり、人が乗ったりしないでください。機器の破損や転倒してけがをする恐れがあります。

0

故障などの警報は、ブザーなどを設け確認で きるようにしてください。 故障発生時、気が付かず に重大事故につながる恐れがあります。



電装箱への穴加工などの改造はしないでください。加工をして部品に切り屑・鉄粉などが付着すると、火災や故障の原因になります。



電装箱内に付属品以外の物を入れないでください。火災が発生する恐れがあります。

- 冬期などで凍結の恐れがある場合は、保温材・ヒータ取付などにより凍結防止処置を行ってください。
  凍結による破損事故につながる恐れがあります。
- 据付、点検などの作業を行う前に、周辺を整理してください。 滑ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。
- 配管内に空気溜りができないようにしてください。配管内に空気溜りがあると、ポンプが正常に運転しない恐れがあります。



電装箱の扉開閉時は、手指の挟みに注意してください。手指にけがをする恐れがあります。

梱包は釘やホッチキスの針などに注意して開 梱してください。けがをする恐れがあります。



本製品を包装しているビニール袋をかぶらないでください。 窒息の恐れがあります。

屋外等、虫や動物等が電装箱へ侵入する可能性がある場合は、各ケーブルと電装箱のゴムブッシュとの隙間をコーキング材で埋める等の対策を施してください。虫や動物等が電装箱等へ侵入した場合、不具合や故障の原因になります。

#### 電気工事について

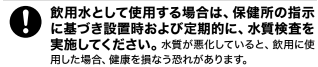


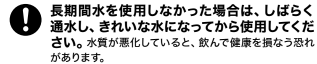
電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。



ポンプに付属のケーブルは適切な長さに切り、絶縁処理をしてください。 束ねておくとケーブルが発熱し、断線、断水や火災の原因となります。

#### 試運転、運転について





# ♪注意

#### 試運転、運転について



定格電圧以外では使用しないでください。火災 や感電の原因になります。

正規の回転方向であることを確認してくださ い。誤った回転方向で運転すると、振動などによりイン ペラナットやボルトがゆるみ、事故の原因になります。



運転中は回転部分に触れたり、開口部に指や 異物などを入れないでください。感電、破損、け がの原因になります。





運転中、停止直後はポンプ、モータ、ヒータな どに触れないでください。高温になっている場合 接触禁止 がありますので、火傷をする恐れがあります。



長期間ご使用にならない場合は電源を遮断し てください。絶縁劣化による漏電・感電・火災の原因



空運転、一定時間の締切運転はしないでくだ さい。また、取扱液中に空気を混入させない でください。ケーシング・軸受・軸封などが破損した り、揚水不能になる恐れがあります。また、ポンプが過熱 し火傷をする恐れがあります。

ポンプ及び配管内に水が入っていることを確 認してください。ヒータが断線したり、火災の原因に なります。



50Hz仕様のポンプを60Hzで運転しないで **ください。**過大圧力による破損、過負荷によるモータ などの焼損事故の恐れがあります。

60Hz仕様のポンプを50Hzで運転しないで ください。ポンプの性能が低下します。

バルブ類は正規の状態でご使用ください。正 常に動作できず、ユニット破損の恐れがあります。



ポンプの周辺、モータ、ケーブル、電装箱、ポ ンプカバー内にものを置いたり、かぶせたり しないでください。過熱して発火やけがをする恐れ があります。



長期間保管後や休止後の運転再開時には「据 付」「運転」の順に従い、試運転を実施してく ださい。水質や経年などによっては、異物・発錆及び固 着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水などによる 空運転等の不具合が発生する恐れがあります。

- 機器の運転は、仕様範囲内で行ってくださ い。仕様範囲外での運転は、機器の故障や事故の原因に なります。
- 試運転時は、ポンプ・配管内の空気抜きを十 分行ってください。ポンプがエアロックを起こした り、温度上昇し、故障・事故につながる恐れがあります。
- 呼び水及び排気をする場合は、本製品に水が かからないようにしてください。漏電・感電・火 災、故障の原因になります。

#### 点検、修理について

- ご使用環境に応じた期間で補修塗装を実施し てください。ネジ部、防錆剤を塗布した加工部、錆止 め塗装部などは、高湿度・結露・被水などのご使用環境 で発錆し、思わぬ被害の恐れがあります。
- 冬期に使用しない場合は、電源を切りポンプ 及び配管内の水を抜いてください。ポンプ内や 配管内に水が入ったまま放置すると、ポンプが凍結破損 する恐れがあります。



ポンプが高温の場合はプラグ (呼び水口/排 気口)を取り外さないでください。熱湯が噴出 し、火傷をする恐れがあります。

- 長期間保管後や休止後の運転再開時には「据 付」「運転」の順に従い、試運転を実施してく ださい。水質や経年などによっては、異物・発錆及び固 着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水などによる 空運転等の不具合が発生する恐れがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、ポンプ及び 配管内の水を抜いてください。滞留水が腐敗し、 雑菌が繁殖する恐れがあります。
- 長期間安心してご使用いただくために、定期 点検と日常点検両方の実施をお勧めします。 点検を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になりま す。定期点検についてはご購入先、もしくは最寄りの弊社 営業所にご相談ください。
- 定期的に保護継電器の動作確認を行ってくだ さい。事故時に正常動作せず、感電や故障の恐れがあり ます。
- 消耗部品は定期的に交換してください。劣化・ 摩耗したまま使用した場合、水漏れや焼付き・破損など の事故の原因になります。定期点検、部品交換などは、 ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に依頼してくださ
- 圧力計・連成計などをご使用の際は、測定時 以外はコックを閉じてください。常時開けておく と圧力計・連成計などが故障する原因になります。
- 点検は点検項目に従って必ず行ってください。 故障を未然に防止できず、事故につながる恐れがありま す。

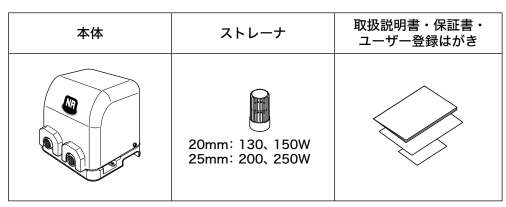
### 注記

- 本製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
- 適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地変に起因するもの、設置環境 (電源異常・異物・砂など)によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不適合のもの、不慮・ 故意による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは保証対象外となる場合があり ます。
- ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された『保証書』をお受け取りになり、 大切に保存してください。再発行は致しませんので紛失しないようにしてください。
- 弊社にお問い合わせの際は、『形式』及び『製造番号』をご連絡ください。
- 不要な部品及び梱包材などの廃棄方法については、各自治体にご確認ください。
- \*本書内のイラストはNR形の代表を示すものであり、機種により形状が多少異なるものがあります。

# はじめにご確認ください

製品がお手元に届きましたら、下記項目を調べ、不具合な点がございましたら、お手数でもご購入先へご連絡く ださい。

- ご注文どおりの製品か、銘板を見てご確認ください。
- 輸送中に破損した箇所や、ボルト、ナットなどのゆるみはないか、ご確認ください。ゆるみがある場合は 増し締めをしてください。
- ご注文の製品の付属品がすべて入っているか、ご確認ください。



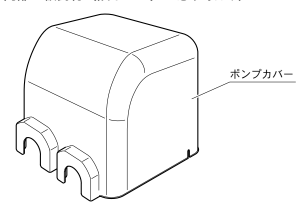
注)アース棒、アース板は付属しておりません。お客様にて別途ご用意ください。

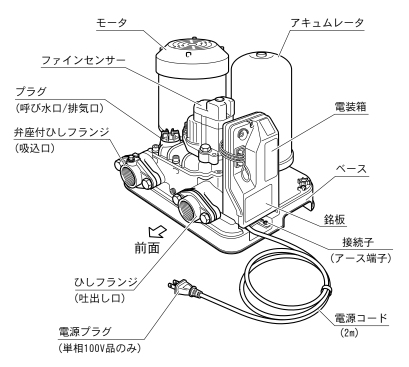
# 各部の名前

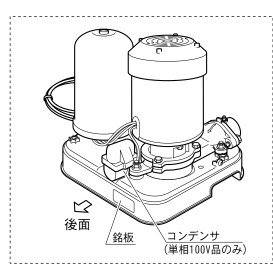
下図はNR形の代表機種を示します。機種によっては、図と多少異なるものもあります。

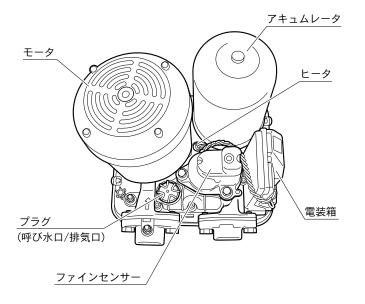
### ご注意

ポンプカバー内部の緩衝材(段ボール)を必ず取り外してからご使用ください。

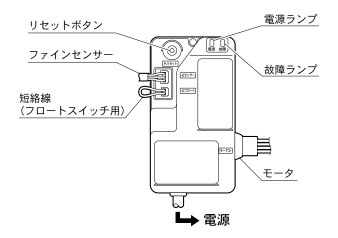








#### 電装箱



# ランプ表示について

水栓を開いても水が出ない場合は、ポンプカバーを取り外してランプ類の点灯状況を確認してください。

#### 電源ランプ

電源が入っている場合に点灯(赤色)します。

#### 故障ランプ

電装箱、モータ、ポンプに異常が生じると、故障ランプが橙色に点灯または点滅し、同時にポンプが自動停止します。 故障時の処置について、詳しくは「故障かな?と思ったら」(P.26)をご覧ください。

\*故障ランプ点灯時は、故障原因を取り除いてから、約 10 分後に「リセットボタン」を押して、ポンプを 復帰させてください。

### ご注意

点検やお手入れ等をする場合、電源を入れたままではモータやコネクターには触れないでください。

#### 本製品のしくみ

水栓を開いて水を出すと、本製品(ポンプ)内の水圧が低下します。水圧の低下を内蔵のファインセンサー<sup>注1)</sup>が検知すると、所定の水圧に戻すために自動でポンプが作動します。水栓を閉じて給水量が減少すると、ファインセンサーが検知(約 4L/min 以下)し、ポンプが自動的に停止します。(タイマ機能内蔵のため、すぐにポンプが停止しないことがありますが、異常ではありません。)

注 1) ポンプの自動運転に必要な圧力発信器、流量スイッチを一体にまとめたセンサー

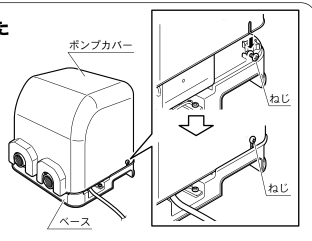
# ポンプカバーの取り外し・取り付けかた

#### 取り外しかた

- 1 ポンプカバーの左右両側のねじを緩めます。
- 2 ポンプカバーを取り外します。

#### 取り付けかた

- ポンプカバーの左右切り欠き位置を、左右ねじ位置 に合わせてベースにかぶせます。
- 2 ポンプカバーの左右両側のねじを閉め込みます。
  - \* ポンプカバーが固定されます。簡単に動いたり外れたりしないかを確認してください。



# 使いかた

設置から試運転までを工事店様が行いますので、お客様が使用前に準備することはございません。電源を入れておけば、水栓を開閉するだけで自動運転します。

### ご注意

- ポンプが始動・停止する時に「キュッ」という音がすることがありますが異常ではありません。
- ◆本製品は自動で運転・停止しますが異常ではありません。
- ◆ 本製品に異常が発生した場合は「故障かな?と思ったら」(P.26)をご覧ください。

# 水質検査について

保健所等に水質検査を依頼される場合は、下記事項に注意してください。

- (1) 水質検査には、水栓から採った水をご使用ください。
- (2) 細菌検査をされる場合
  - ・細菌試験の採水容器は保健所で除菌したものをご使用ください。
  - ・細菌が付着しないように、容器や栓の内側には、手などを触れないでください。
  - ・容器が汚染されないように、短時間で採水し、すぐに保健所に依頼してください。
- (3) その他、詳しい水質検査方法については、最寄りの保健所にご相談ください。

# 製品仕様

### ⚠注意



標高 1000 m以下の場所に設置してください。ポンプの故障や事故の原因となったり、正常な機能を発揮できない恐れがあります。

揚液	液質、液温	清水(pH. 5.8~8.6)、0~40℃(凍結なきこと)、浸出性能基準適合品	
1物 水	塩素イオン濃度	200mg/L以下	
含有固形物の濃度、大きさ		50mg/L以下、0.3mm以下	
設置場所(周囲温度/湿度)		屋内·屋外(0~40℃/90%RH 以下)	
吸込条件		吸込み全揚程: -8m(20°C)以内/流込揚程:5m以内	
電源電圧		単相 100V、三相200V(±10%以内、相間不平衡率3%以下)	
周波数		50Hzまたは60Hz専用	
主回路開閉器		ソリッドステートリレー(SSR)	
モータ保護方法		サーマルプロテクター(モータ内蔵)によるオートカット	
表示灯		電源ランプ、故障ランプ	

# 設置・準備について(工事店様用)

本製品の設置については専門工事が必要です。この「設置・準備について」をよく読み内容を理解されたうえで作業し てください。また、設置・準備はお客様自身で行わないでください。

# 安全上のご注意

本書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための注意 事項が記載されております。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定 される内容を「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な事項ですので、必ず守ってください。

「危険」、「警告」、「注意」が示す危険度の内容

⚠危険	人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じると想定される内容。
<b>企警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
⚠注意	人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容。

#### 絵表示の意味



気をつけなければならな い内容を表しています。 たとえば全は「感電注 意」を示しています。



してはいけない行為 を表しています。たと えば③は「分解禁止」 を示しています。



必ずしなければならない行為を表 しています。たとえば❶は「強制」 を意味し、しは「アース線を必ず接 続すること」を示しています。

# △危険

#### 仕様について



最高使用圧力を超える圧力では絶対使用しないでください。
重大事故につながる恐れがあります。

#### 製品仕様について



決められた製品仕様以外では使用しないでく ださい。感電・火災、漏水などの原因になります。

## 搬入、据付について



水道管に直接配管しないでください。水道法に より禁止されています。また、水が逆流して水道水が汚染 される恐れがあります。



据付は取扱説明書に従って確実に行ってくだ さい。基礎の上に水平に設置し、基礎ボルト で固定してください。据付に不備があると、漏電・感 電・火災、落下・転倒によるけがの恐れがあります。また 振動の原因になります。



ポンプはポンプ室などの鍵の掛かる場所に設 置するか、第三者が容易に触れられないよう に柵や囲いを設けるなどの対策をしてくださ



い。回転部・高温部などに触れ、思わぬけがをする恐れ ることでは、 同転物注意 や、無断で電装箱の設定やバルブの開・閉などを変更さ れ、ポンプが正常に運転しなかったり、水が流れない恐 れがあります。



夏場の温度上昇などにより吐出し配管内圧力 が上昇する可能性がある場合は、減圧できる 設備 (安全弁など) を施工してください。 内圧 上昇により配管やバルブなどが破損して、けがをする恐れ があります。

#### 搬入、据付について



樹脂、ゴム部品は現場焼却しないでくださ い。燃やすと有害なガスが発生する恐れがあります。処 理方法は各自治体にご確認ください。



機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、ほ こり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、蒸 気、結露などがなく、風雨、直射日光の当たら ない所を選んでください。悪環境下では、モータ・ 電装箱の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因に なります。



除菌器用端子台に、除菌器以外の機器を接続 しないでください。故障の原因になります。



ローソク、たばこ、炎、火花などの火気を近付 けないでください。火災の恐れがあります。

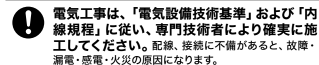


爆発性雰囲気中では使用しないでください。 火災の恐れがあります。



**インバータは接続しないでください。**コンデン サの破損、火災の恐れがあります。

# 電気工事について





アース線を必ず取り付けてください。故障や漏 電のときに感電の原因になります。アース線の取り付け ァース線を は、法律で義務付けられています。(詳しくはP.18を参照 必ず接続する してください。)



接地工事は通電前に必ず行ってください。アー ス線を確実に取り付けないで運転すると故障、漏電・感 アース線を 必ず接続する 電・火災の原因になります。また、アース線は、ガス 管、水道管、避雷針、電話のアース線などに接 続しないでください。アースが不完全な場合、感電 する恐れがあります。



- 本製品専用に漏電しゃ断器を取り付けてくだ さい。漏電・感電・火災の原因になります。
- タコ足配線(複数の電気機器を接続)は避 け、専用配線にて施工してください。漏電・感 電・火災の原因になります。
- 配線作業などで取り外した端子カバーは必ず 元通りに取り付けてください。<br/>
  感電やけがの恐れ があります。
- 電源投入前に配線接続部・結線部が緩んだり 外れたりしていないか、確認してください。-箇所でも緩んだり外れたりしていると、火災・感電の原因 になります。



電源プラグ・配線接続部・結線部・端子部な どのほこりを除去してください。ほこりの付着な どを放置すると、発熱し、火災の原因になります。





電源プラグは、根元まで確実に差し込み、傷 んだプラグは使用しないでください。 差し込み が不完全な場合、感電・火災の原因になります。

#### 試運転、運転について



配線を取り付けたり取り外したりする場合、必 ず電源を遮断して作業を実施してください。感 電する恐れがあります。



電源を投入後及び通電状態にて、電装箱の充 電部やモータ端子、ケーブル先端部などに触れ ないでください。漏電・感電・火災の原因になります。



モータ、電装箱には水をかけないでください。 感電・漏電・火災や故障の原因になります。





停電の場合は電源スイッチを切ってください。 復電時に、製品及び設備機器の破損や急にポンプが運転 して、けがをする恐れがあります。



運転中は吸込口に手足などを近づけないでく ださい。吸い込まれてけがをする恐れがあります。

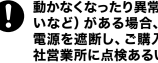


本製品を吊上げ状態での使用及び作業は行 わないでください。落下及びけがの恐れがありま



電源を投入した後は、濡れた手で電源や操作 スイッチなどをさわらないでください。感電や ぬれ手禁止 けがをする原因になります。

#### 点検、修理について



動かなくなったり異常(ケーブル破れ、コゲ臭 いなど) がある場合、直ちに運転を停止して 電源を遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊 社営業所に点検あるいは修理を依頼してくだ さい。異常のまま運転を続けたり、修理に不備がある と、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。



修理技術者以外の人は、分解・修理・改造や ケーブル交換を行わないでください。<br/>
不備があ 分解・改造禁止ると、故障・破損・感電・火災の原因になります。



点検・交換の際は、必ず電源を遮断して作業を実 施してください。漏電・感電やけがの恐れがあります。

# ⚠警告

#### 点検、修理について

- 機器を移動し再設置する場合は、ご購入先 もしくは最寄りの弊社営業所にご相談くださ い。据付に不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの 原因になります。
- 電装箱などの電気部品の点検・交換時には、 電源遮断後テスターなどで無電圧になってい ることを確認してから作業を実施してくださ い。感電やけがの恐れがあります。
- モータの絶縁抵抗値が1MΩ以下に低下した 場合、すぐにご購入先もしくは最寄りの弊社 営業所に連絡してください。モータが焼損したり、 感電や火災を起こす恐れがあります。
- 修理の際は、当社純正部品をご使用ください。 純正部品以外を使用した場合、故障及び事故の原因になり ます。また、正常な機能を発揮できない恐れがあります。



電源を投入した後は、濡れた手で電源や操作 スイッチなどをさわらないでください。感電や ぬれ手禁止 けがをする原因になります。

# △注意

#### 製品仕様について



用途や液質により発錆や腐食・溶出を許容で きない場合は注意が必要です。ポンプや設備 全体を含め選定・検討してください。 思わぬ被害 の恐れがあります。



**用途に合った商品をお選びください。**不適切な 用途で使うと事故の原因になります。



- 危険・警告・注意ラベル類には人身への危害 または財産への損害を引き起こす可能性のあ る事項が記載してありますので、必ず遵守して ください。守らないと機器が故障したり、感電、火災、 けがなどの原因になります。
- 仕様液質として記載のない液体などには使用 しないでください。ポンプが故障し、漏電・感電・火 災の原因になります。
- 生物 (養魚場・生け簀・水族館など) の設備、ま たは重要設備に使用する場合は、予備機を準備 してください。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化など が発生し、生物の生命に影響を与える恐れがあります。
- 食品関連の移送に使用する場合、使用材料の ご確認など十分にご注意ください。異物が混入 する恐れがあります。
- 食品関連への給水に使用する場合、使用材料 **のご確認など十分にご注意ください。**異物が混 入する恐れがあります。
- 銅合金をきらう生物などへの使用は避けてく ださい。生物の生命に影響を与える恐れがあります。

#### 搬入、据付、水質について



電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、加工した り、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ね たり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないで ください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。



ポンプに付属のケーブルは適切な長さに切 り、絶縁処理をしてください。 束ねておくとケーブ ルが発熱し、断線、断水や火災の原因となります。



排水処理、防水処理されていない場所には設 置しないでください。水漏れが起きた場合、大きな 被害につながる恐れがあります。※排水処理、防水処理さ れていない場合の被害については責任を負いかねます。



浴室など湿気の多い場所には設置しないでく ださい。漏電すると感電する恐れがあります。



機械および化学工場など酸・アルカリ・有機 溶剤・塗料などの有害ガス、腐食性成分を含 んだガスが発生する場所、またはほこりの多 い場所には設置しないでください。漏電や火災

の原因になることがあります。



機器に衝撃を与えたり、転倒させないでくだ さい。破損する恐れがあります。

- 万一のポンプの停止に備え、ポンプの予備機 を準備してください。ポンプの故障により断水し、設 備が停止する恐れがあります。
- 設備によっては、吐出し側に用途に応じた適切な フィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、 異物がないことを確認後、ご使用ください。製品製 造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などや配管系に含まれる 切削油、異物などが扱い液に混入する恐れがあります。
- 相フランジはポンプから外して配管にねじ込 んでください。又、フランジを取り付けの際 は、緩みが無いようにボルトをしっかりと増し 締めしてください。破損・漏水の恐れがあります。
  - 機器の上に物を載せたり、人が乗ったりしな
    - いでください。機器の破損や転倒してけがをする恐れ があります。
- 故障などの警報は、ブザーなどを設け確認で きるようにしてください。故障発生時、気が付かず に重大事故につながる恐れがあります。



電装箱への穴加工などの改造はしないでくだ さい。加工をして部品に切り屑・鉄粉などが付着する と、火災や故障の原因になります。

# ⚠注意

#### 搬入、据付、水質について



電装箱内に付属品以外の物を入れないでくだ さい。火災が発生する恐れがあります。

- ポンプ運転前に吸込口のストレーナにゴミや 異物が詰まっていないかご確認ください。吸込 み側が負圧になり故障、破損する恐れがあります。
- 標高1000 m以下の場所に設置してくださ い。ポンプの故障や事故の原因となったり、正常な機能 を発揮できない恐れがあります。
- 配管のネジ部にはシール剤を使用して、水漏 れのないように確実に施工してください。確実 に施工できていないと水漏れの原因になります。
- フラッシュバルブなどの急激な流量変化を伴 う機器をご使用の場合は、事前に最寄りの弊 社営業所へご相談ください。ポンプ停止中にフ ラッシュバルブを使用すると管内圧力が急激に低下し、 圧力変動やエアー混入などの恐れがあります。
- 冬期などで凍結の恐れがある場合は、保温材・ ヒータ取付などにより凍結防止処置を行ってく ださい。凍結による破損事故につながる恐れがあります。
- 据付、点検などの作業を行う前に、周辺を整 理してください。滑ったり、つまずいたりして、けがを する恐れがあります。
- **吸込配管は次のように施工してください。**ポン プが正常に運転しない恐れがあります。
  - ポンプ各々に設ける
  - ・途中で合流させない
  - ・鳥居配管は避ける
  - ・上り勾配 (1/100以上) を付ける
  - ・できるだけ短く、曲げる箇所を少なくする

吸込み全揚程の仕様範囲外では使用しないで ください。ポンプが正常に運転しない恐れがあります。

配管内に空気溜りができないようにしてくだ さい。配管内に空気溜りがあると、ポンプが正常に運転 しない恐れがあります。

モータに商用電源を直接接続しないでくださ い。火災、故障、破損の恐れがあります。

- ポンプ据付前に必ず井戸の清掃を行い、配管 内外部に付着した砂などの異物を除去してく ださい。砂などの異物を吸込むと、砂噛みなどにより揚 水できない恐れがあります。
- 井戸の水位は変動するため、運転水位にご注 意ください。水位が下がったときに、空気を吸込み空 運転する原因になります。



周囲にモータ冷却の通風を妨げるような障害 物がある場所に設置しないでください。破損、 焼損、火災の原因になります。



電装箱の扉開閉時は、手指の挟みに注意して **ください。**手指にけがをする恐れがあります。

梱包は釘やホッチキスの針などに注意して開 梱してください。けがをする恐れがあります。



本製品を包装しているビニール袋をかぶらな いでください。窒息の恐れがあります。

屋外等、虫や動物等が電装箱へ侵入する可能 性がある場合は、各ケーブルと電装箱のゴム ブッシュとの隙間をコーキング材で埋める等 の対策を施してください。虫や動物等が電装箱等 へ侵入した場合、不具合や故障の原因になります。

#### 電気工事について



電源ケーブルや制御線を同一管内またはダク ト内に併設させないでください。本製品や他の 機器が誤動作する恐れがあります。

やむをえず屋外にコンセントを設ける場合 は、防水形コンセントを使用してください。漏 電・感電・火災の恐れがあります。



電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、無理 に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねた り、重いものを載せたり、挟み込んだりしない でください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因にな



ポンプに付属のケーブルは適切な長さに切 り、絶縁処理をしてください。 束ねておくとケーブ ルが発熱し、断線、断水や火災の原因となります。

#### 試運転、運転について

飲用水として使用する場合は、保健所の指示 に基づき設置時および定期的に、水質検査を 実施してください。水質が悪化していると、飲用に使 用した場合、健康を損なう恐れがあります。



定格電圧以外では使用しないでください。 火災 や感電の原因になります。

正規の回転方向であることを確認してくださ い。誤った回転方向で運転すると、振動などによりイン ペラナットやボルトがゆるみ、事故の原因になります。



運転中は回転部分に触れたり、開口部に指や 異物などを入れないでください。感電、破損、け 回転物注意がの原因になります。





運転中、停止直後はポンプ、モータ、ヒータな どに触れないでください。高温になっている場合 ・ <sub>接触禁止</sub> がありますので、火傷をする恐れがあります。

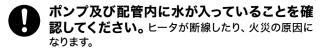


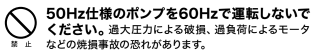


空運転、一定時間の締切運転はしないでくだ さい。また、取扱液中に空気を混入させない でください。ケーシング・軸受・軸封などが破損した り、揚水不能になる恐れがあります。また、ポンプが過熱 し火傷をする恐れがあります。

# ⚠注意

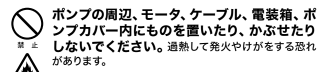
#### 試運転、運転について





60Hz仕様のポンプを50Hzで運転しないで ください。ポンプの性能が低下します。

- 電装箱の操作スイッチは正しく設定してくださ い。不動作による設備の二次被害や故障の恐れがあります。
- バルブ類は正規の状態でご使用ください。正 常に動作できず、ユニット破損の恐れがあります。



- ポンプ運転前に吸込口のストレーナにゴミや **異物が詰まっていないかご確認ください。**吸込 み側が負圧になり故障、破損する恐れがあります。
- 長期間保管後や休止後の運転再開時には「据 付」「運転」の順に従い、試運転を実施してく ださい。水質や経年などによっては、異物・発錆及び固 着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水などによる 空運転等の不具合が発生する恐れがあります。
- 機器の運転は、仕様範囲内で行ってください。仕 様範囲外での運転は、機器の故障や事故の原因になります。
- 試運転時は、ポンプ・配管内の空気抜きを十 分行ってください。ポンプがエアロックを起こした り、温度上昇し、故障・事故につながる恐れがあります。
- 呼び水及び排気をする場合は、本製品に水が かからないようにしてください。漏電・感電・火 災、故障の原因になります。
- 自吸運転は、プラグ (呼び水口) をしっかり締 めて行ってください。自吸完了時に水が噴き出して、 モータや電装箱などにかかると、漏電・感電、故障の原因 になります。

砂や異物を吸い込ませないでください。 始動不 能や動作不良の原因になります。

#### 点検、修理について

- ご使用環境に応じた期間で補修塗装を実施し てください。ネジ部、防錆剤を塗布した加工部、錆止 め塗装部などは、高湿度・結露・被水などのご使用環境 で発錆し、思わぬ被害の恐れがあります。
- 冬期に使用しない場合は、電源を切りポンプ **及び配管内の水を抜いてください。**ポンプ内や 配管内に水が入ったまま放置すると、ポンプが凍結破損 する恐れがあります。
- 分解・点検時には、内部の圧力がゼロである ことを確認してください。水が噴き出し事故やけが をする恐れがあります。
- 絶縁抵抗測定は、電源電圧に合った絶縁抵抗 計(単相は125V以下、三相は250V以下)を で使用ください。電装箱等が破損する恐れがありま



ポンプが高温の場合は、プラグ (呼び水口/排 気口) を取り外さないでください。 熱湯が噴出 し、火傷をする恐れがあります。

- 長期間保管後や休止後の運転再開時には「据 付」「運転」の順に従い、試運転を実施してく ださい。水質や経年などによっては、異物・発錆及び固 着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水などによる 空運転等の不具合が発生する恐れがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、ポンプ及び 配管内の水を抜いてください。滞留水が腐敗し、 雑菌が繁殖する恐れがあります。
- 長期間安心してご使用いただくために、定期 点検と日常点検両方の実施をお勧めします。 点検を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になりま す。定期点検についてはご購入先、もしくは最寄りの弊社 営業所にご相談ください。
- 定期的に保護継電器の動作確認を行ってくださ い。事故時に正常動作せず、感電や故障の恐れがあります。
- 消耗部品は定期的に交換してください。劣化・ 摩耗したまま使用した場合、水漏れや焼付き・破損などの 事故の原因になります。定期点検、部品交換などは、ご購 入先もしくは最寄りの弊社営業所に依頼してください。
- 圧力計・連成計などをご使用の際は、測定時 以外はコックを閉じてください。常時開けておく と圧力計・連成計などが故障する原因になります。
- 点検は点検項目に従って必ず行ってください。<br/>
  故 障を未然に防止できず、事故につながる恐れがあります。

#### 作動原理

水栓を開いて水を出すと、本製品(ポンプ)内の水圧が低下します。水圧の低下を内蔵のファインセンサー注り が検知すると、所定の水圧に戻すために自動でポンプが作動します。水栓を閉じて給水量が減少すると、 ファインセンサーが検知(約 4L/min 以下)し、ポンプが自動的に停止します。(タイマ機能内蔵のため、 すぐにポンプが停止しないことがありますが、異常ではありません。)

注1) ポンプの自動運転に必要な圧力発信器、流量スイッチを一体にまとめたセンサー

# 据付・配管工事

# 据付場所の選定

### ⚠注意



排水処理、防水処理されていない場所には設置しないでください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。※排水処理、防水処理されていない場合の被害については責任を 負いかねます。



標高 1000 m以下の場所に設置してください。ポンプの故障や事故の原因となったり、正常な機能を発揮できない恐れがあります。

#### 据付には以下の場所をお選びください。

- 台風などの風雨による影響を直接受けない場所
- 風通しがよく、雨水・直射日光の当たらない涼しい場所
- ポンプの周囲温度が 40℃を超えない場所
- 給水源にできるだけ近く、かつできるだけ低い位置
- 修理・点検ができるよう、本製品の周囲上面ともに 30cm 以上の空間が確保できる場所
- 凸凹のない水平な場所

#### 据付時のご注意

- 水平に据え付け、基礎ボルトでしっかりと固定してください。 基礎ボルトは別途お買い求めください。 ボルトサイズが M8 ×ベース厚み(58mm)より十分長いものを選定してください。(2 本)
- 基礎ボルトを締め付けすぎると、樹脂製ベースが変形、破損する恐れがありますのでご注意ください。

#### 防寒対策

### ⚠注意





ポンプの周辺、モータ、ケーブル、電装箱、ポンプカバー内にものを置いたりかぶせたり しないでください。過熱して発火やけがをする恐れがあります。

- このポンプは、低温時に自動的に保温するヒータを内蔵しています。ただし、外気温が特に低い地方(O°C 以下)では、この凍結防止機構だけでは十分ではありません。ポンプ小屋などを作ってその中に設置してください。
- 凍結防止のため、配管には保温材を巻くか、配管を地下に埋設してください。
- 電源を切ると凍結防止機構が作動しません。寒冷地では、長期間使用しない時でも水抜きをしない限り電源を切らないでください。
- 凍結対策として水を抜く際は、配管(フランジ)からポンプを外し、吸込口から残水を排出してください。 (パッキンは都度交換。)水抜きが不十分な場合、残水により破損する恐れがあります。

#### ご注意

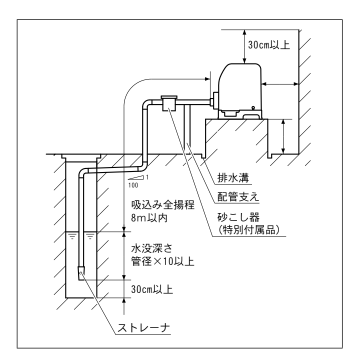
凍結による破損事故については責任を負いかねますので、凍結防止対策は徹底して行ってください。

# 据付

以下の事項に従って据え付けてください。

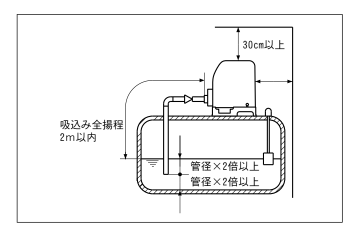
# 井戸水の吸込みで使用する場合

- 吸込み全揚程は8m以内になるように使用してください。
  - 吸込み全揚程は、吸込み高さに配管の種類に応じた横引きなどの配管損失揚程を加算してください。
- 渇水期には水面が下がりますので、吸込み全揚程 は渇水期を基準にしてください。
- 水没深さは管径の 10 倍以上にし、空気を吸込まないように注意してください。
- 井戸底までの深さは 30cm 以上にしてください。
- 吸込み配管の先端にストレーナを取り付けてください。
- 異物、砂等の混入が考えられる場合は、吸込み配管へ砂こし器(特別付属品)を取り付けてください。また、吐出し配管には、砂こし器を取り付けないでください。



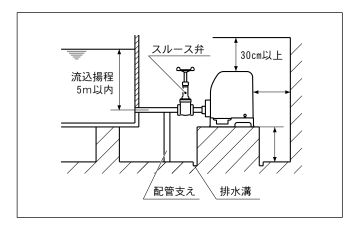
# 受水槽からの吸込みで使用する場合

- 吸込み全揚程を 2m 以内にして使用してください。
- 水没深さは管径の2倍以上にしてください。
- 受水槽底までの深さは管径の2倍以上にしてく ださい。
- ポンプのセンサーの設定は、出荷時はすべて「井 戸水の吸込み始動揚程」に設定されていますので、 センサーの調整を行ってください。(P.21 参照)
- 受水槽付属セット (特別付属品) を別途お買い求めください。



# 受水槽からの流込みで使用する場合

- 流込揚程は5m以内で使用してください。
- メンテナンス用に、吸込み口の近くにスルース弁を設置してください。
- ポンプのセンサーの設定は、出荷時はすべて「井戸水の吸込み始動揚程」に設定されていますので、センサーの調整を行ってください。(P.21 参照)



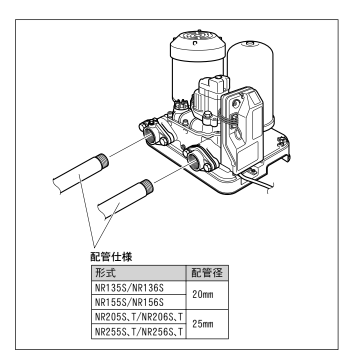
### **企注意**



配管のネジ部にはシール剤を使用して、水漏れのないように確実に施工してください。確実に施工 できていないと水漏れの原因になります。

### 配管時の注意事項

- 施工はフランジを外して行ってください。
- 配管はできるだけ短く、曲げる個所をできるだけ 少なくしてください。
- 各形式に適した配管をご使用ください。配管径が 規定より小さいと水量不足や揚水不能になる場合 がありますので、ご注意ください。
- メンテナンス用に、吐出し口の近くにスルース弁を設置してください。
- 配管の荷重が直接ポンプにかからないように配管 支えを設置してください。
- 管継手類は十分に締め付け、空気の吸込みや水漏れのないようにしてください。
- 吸込み配管には、空気溜りができないようにこう 配を付けてください。鳥居配管は避け、上り勾配 (1/100 以上)を付けてください。



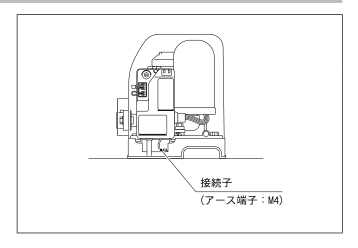
# 雷気工事



電気工事は、「電気設備技術基準」および「内線規程」に従い、専門技術者により確実に施工 してください。配線、接続に不備があると、故障・漏電・感電・火災の原因になります。

# 接地

ベースの接続子(アース端子:M4)にアース線を 接続します。



# 除菌器について

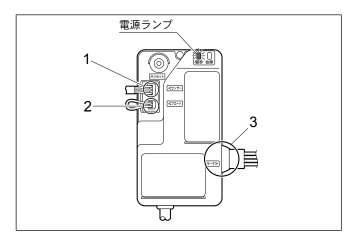
- 除菌器が必要な場合は、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所にご連絡いただきお買い求めください。
- 他社製の除菌器をご使用になる場合は、特別付属品のコントロールユニット DMS4 を別途お買い求めくだ さい。(一部使用できない除菌器もあります。)

# 通電(電源を入れる)

電源を入れ、電源ランプが赤色に点灯することを確認 します。

#### ご注意

電源を入れる前に、結線が正しく行われているか、コ ネクター(図の1~3)のゆるみはないかご確認くださ い。



# ⚠警告



配線を取り付けたり取り外したりする場合、必ず電源を遮断して作業を実施してください。感電する恐れがあります。



電源を投入後及び通電状態にて、電装箱の充電部やモータ端子、ケーブル先端部などに触れないでください。漏電・感電・火災の原因になります。

### ⚠注意



砂や異物を吸い込ませないでください。始動不能や動作不良の原因になります。



正規の回転方向であることを確認してください。誤った回転方向で運転すると、振動などによりインペラナットやボルトがゆるみ、事故の原因になります。





運転中は回転部分に触れたり、開口部に指や異物などを入れないでください。感電、破損、 ・けがの原因になります。



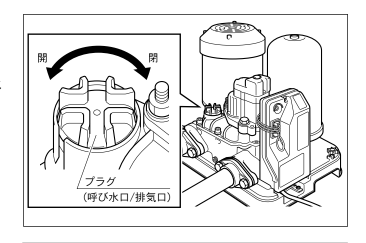


運転中、停止直後はポンプ、モータ、ヒータなどに触れないでください。高温になっている場合がありますので、火傷をする恐れがあります。

# ■ 試運転の準備

### 吸込み運転の場合(自吸運転)

- 1 ポンプカバーを取り外します。(P.8参照)
- 2 プラグを取り外し、呼び水が一杯になるまで注水 します。
- 3 プラグをしっかり締めます。
- 4 吐出し側の水栓を開きます。



 $(\bigcirc)$ 

**5** 電源を入れます。

#### ご注意

電源を入れるとポンプが起動します。 電源を入れる前に、結線が正しく行われている か、コネクター(図の1~3)のゆるみはないかご 確認ください。

- 6 プラグを半回転ほど開きます。(開き過ぎると、水 が大量に噴き出す等の恐れがありますので、絶対 におやめください。)
- 7 プラグから水が噴き出したら自吸が完了です。



自吸が完了するまで3~5分かかります。

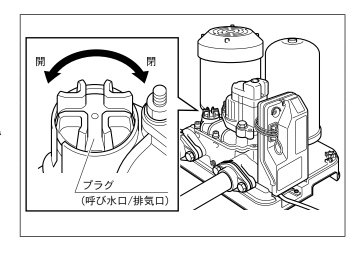
**8** 水栓とプラグをしっかり締めます。

自吸が完了しない場合は・・・?

電源を入れてから5分以上経過しても自吸が完了しない場合は、電源を切り、再び呼び水を注水してから、再度自 吸運転を行ってください。

## 流込運転の場合

- 1 ポンプカバーを取り外します。(P.8参照)
- 2 プラグを半回転ほど開きます。
- 3 本製品吸込み側のスルース弁を開きます。 \*プラグから水が噴き出したら呼び水が完了で
- **4** プラグをしっかり締めます。



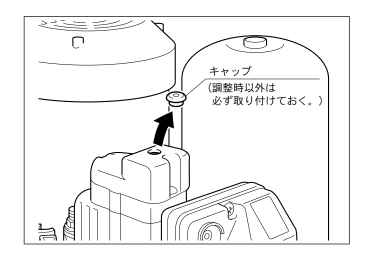
#### 試運転時のご注意

- ・プラグの開閉は、ポンプ内の圧力がないことを必ず確認した上で行ってください。(水が噴き出したり、Oリング が飛び出したりする恐れがあります。)万一、Oリングが飛び出した場合は漏水の恐れがありますので、Oリング を新しいものに交換してください。
- ・試運転完了後、ポンプ、モータ、アキュムレータなどの水滴を乾いた布できれいに拭き取ってください。

# **図** ファインセンサーの調整(受水槽からの吸込み / 流込みで使用する場合)

始動揚程が低い、もしくは高い場合は、ファインセンサーを調整して始動揚程を変更してください。

- \*ファインセンサーの始動揚程は、吸込み運転に合わせてセットされています。井戸でご使用になる場合は 調整不要です。
- 1 ファインセンサー上部のキャップを外します。



**2** 頭部のねじを+ドライバーで、ねじが重くなり止まるところまで時計方向に回します。

### ご注意

ねじやセンサー部が破損する恐れがありますの で、力の入れすぎにご注意ください。

	始動揚程(m)	
形式	吸込み運転 (初期設定)	受水槽 / 流込運転
NR135S/NR136S	8	14
NR155S/NR156S	10	16
NR205S、T/NR206S、T	12	18
NR255S、T/NR256S、T	14	20

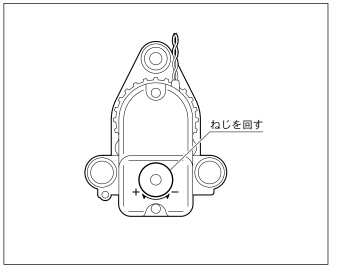
3 キャップを元の位置に取り付けます。

### ご注意

万が一、キャップを紛失した場合は、ビニール テープ等で封をしてください。



- 場水を開始したら、しばらく水を出し続けます。\*砂の混入、配管の水の漏洩、運転音の異常などがないか確認してください。
- 2 水栓を開閉します。\*水栓の開閉にともない、本製品が始動・停止することを確認してください。



# 4 通常運転の準備

### 魚警告

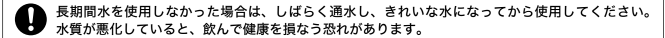


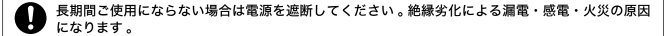
ポンプカバーを外したまま使用しないでください。ほこりや絶縁劣化などで漏電・感電・火災の恐 れがあります。

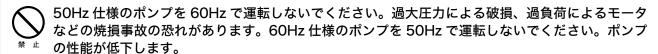


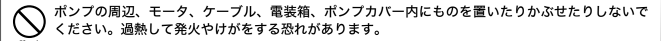
停電の場合は電源スイッチを切ってください。復電時に、製品及び設備機器の破損や急にポンプが 運転してけがをする恐れがあります。

#### ∧注意









- 長期間保管後や休止後の運転再開時には「据付」「運転」の順に従い、試運転を実施してください。 水質や経年などによっては、異物・発錆及び固着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水など による空運転等の不具合が発生する恐れがあります。
- 機器の運転は、仕様範囲内で行ってください。仕様範囲外での運転は、機器の故障や事故の原因に なります。
- 呼び水及び排気をする場合は、本製品に水がかからないようにしてください。漏電・感電・火災、 故障の原因になります。
- 試運転完了後、ポンプ、モータ、アキュムレータなどの水滴を乾いた布できれいに拭き取ってください。
- ポンプカバーを取り付けてください。(P.8 参照)
- ポンプ内の水を抜く場合は、水抜き用六角プラグを外してください。 水抜き後は、必ず水抜き用六角プラグを取り付けてください。(P.7 参照)

### ⚠警告

- 動かなくなったり異常(ケーブル破れ、コゲ臭いなど)がある場合、直ちに運転を停止して電源を 遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に点検あるいは修理を依頼してください。異常のま ま運転を続けたり、修理に不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 修理技術者以外の人は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があると、故障・破損・感電・火災の原因になります。
- 機器を移動し再設置する場合は、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所にご相談ください。据付に 不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 電装箱などの電気部品の点検・交換時には、電源遮断後テスターなどで無電圧になっていることを確認してから作業を実施してください。感電やけがの恐れがあります。
- 〒一夕の絶縁抵抗値が 1 MΩ以下に低下した場合、すぐにご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に連絡してください。モータが焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。
- 修理の際は当社純正部品を使用ください。純正部品以外を使用した場合、故障及び事故の原因になります。また、正常な機能を発揮できない恐れがあります。
- 電源を投入した後は、濡れた手で電源や操作スイッチなどをさわらないでください。感電やけがを する原因になります。

### ∧注意

- ②使用環境に応じた期間で補修塗装を実施してください。ネジ部、防錆剤を塗布した加工部、錆止め塗装部などは、高湿度・結露・被水などのご使用環境で発錆し、思わぬ被害の恐れがあります。
- 冬期に使用しない場合は、電源を切りポンプ及び配管内の水を抜いてください。ポンプ内や配管内に水が入ったまま放置するとポンプが凍結破損する恐れがあります。
- \_\_\_\_\_\_\_ポンプが高温の場合は、プラグ(呼び水口/排気口)を取り外さないでください。熱湯が噴出し、 火傷をする恐れがあります。
- 長期間保管後や休止後の運転再開時には「据付」「運転」の順に従い、試運転を実施してください。 水質や経年などによっては、異物・発錆及び固着などによるポンプの拘束、モータ焼損、落水など による空運転等の不具合が発生する恐れがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、ポンプ及び配管内の水を抜いてください。滞留水が腐敗し、雑菌が繁殖する恐れがあります。
- 長期間安心してご使用いただくために、定期点検と日常点検両方の実施をお勧めします。点検を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になります。定期点検についてはご購入先、もしくは最寄りの弊社営業所にご相談ください。
- **定**期的に保護継電器の動作確認を行ってください。事故時に正常動作せず、感電や故障の恐れがあります。

#### ⚠注意

- 消耗部品は定期的に交換してください。劣化・摩耗したまま使用した場合、水漏れや焼付き・破損などの事故の原因になります。定期点検、部品交換などは、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に依頼してください。
- 圧力計・連成計などをご使用の際は、測定時以外はコックを閉じてください。常時開けておくと圧力計・連成計などが故障する原因になります。
- 点検は点検項目に従って必ず行ってください。故障を未然に防止できず、事故につながる恐れがあります。

# 日常点検

項目	確認事項	判定基準
ポンプ	ポンプ メカニカルシールの水漏れ 滴下しないこと	
	外被温度	周囲温度+60℃以下
モータ	玉軸受	運転音・振動が初期より変化のないこと
	絶縁抵抗 <sup>注 1)</sup>	1M Ω以上
	吐出し揚程	設定揚程値より大きく変化のないこと
ユニット	電圧	定格電圧の± 10%以内
	水漏れ	各部より漏水のないこと

異常を早く発見するには、日々の変化を知ることが大切です。そのためにも運転日誌を付けられることをお勧めします。

注1) モータの絶縁抵抗測定はケーブルを外して測定してください。単相は 125 V以下、三相は 250V 以下の絶縁抵抗計をで使用ください。また、電装箱に指定の電圧を超える絶縁抵抗計を使用すると、破損する恐れがあります。

# 6ヶ月点検

項目	確認事項	判定基準	
アキュムレータ	封入ガス圧力	ポンプの始動頻度が著しく多くないこと <sup>注2)</sup>	
電装箱	盤内の結露	結露がないこと	
<b>电衣相</b>	基板外観	変色等の異常がないこと	
ファインセンサー	ポンプ動作	ポンプ動作(始動・停止)が不確実でないこと	

注2) 長期間で使用になられますと、アキュムレータの封入ガス圧力が低下することもあります。 封入ガス圧力が低下したものは補充できませんので新品と交換してください。

封入ガス圧力が低下すると始動頻度が多くなりますので、アキュムレータを取り外し下部のニップル内に棒(先端の尖っていないもの)を挿入してご確認ください。正常な状態ではすぐにブラダゴムに当たりますが、封入ガス圧力が低下しているとゴムが広がり棒の先端が当たりません。

# 消耗部品の交換

### ∧注意



消耗部品は定期的に交換を行ってください。劣化・摩耗したまま使用した場合、水漏れや焼付き・破損など、事故の原因になります。定期点検、部品交換などは、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に依頼してください。

下表の部品は消耗部品です。交換時期及び状態の目安を参考にして交換してください。 下表以外の電気機器は、日本電機工業会発行「汎用電気機器更新のおすすめ」を参考にして交換してください。

部品名	交換時期の目安	状態の目安	
玉軸受	3 年	軸受が過熱したり、異音・異常振動が発生するとき	
メカニカルシール	1年	目視できるほど漏洩するとき	
O リング(パッキン)	分解・点検毎	_	
弁体付パッキン	随時	分解・点検時に著しく消耗、または劣化しているとき	
ファインセンサー	3年	ポンプ動作(始動・停止)が不確実なとき	
アキュムレータ	3 年	ポンプの停止時間が著しく短くなったとき	

表中の交換時期の目安は期間内の正常な動作を保証するものではありません。ご使用状況によっては交換時期 が早まる場合がございますのでご注意ください。

また、日常の保守・点検において異常があれば早めの交換をお奨めします。

# 故障かな?と思ったら

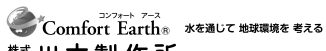
# ⚠警告

- 動かなくなったり異常(ケーブル破れ、コゲ臭いなど)がある場合、直ちに運転を停止して電源を 遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に点検あるいは修理を依頼してください。異常のま ま運転を続けたり、修理に不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 点検・交換の際は、必ず電源を遮断して作業を実施してください。漏電・感電やけがの恐れがあり ます。
- 修理技術者以外の人は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があると、故障・ 破損・感電・火災の原因になります。

下表の点検項目を実施いただいた後でも異常がある場合は、ご購入先もしくは弊社最寄りの営業所にご連絡くだ さい。

現象	ランプ表示	原因	対 処 方 法
モータが回らない (揚水しない)	消灯 / 消灯	● コンセントの差し込みが不十分	電源プラグをコンセントに正しく差し 直してください。
		● 停電	通電するまでお待ちください。
	1	● ブレーカーの遮断、ショートなど ● 電装箱の異常	故障原因を取り除き、再度電源を投入 してください。
	赤色点灯 消灯	<ul><li>● モータのコネクター外れ、断線</li><li>● ファインセンサーのコネクター外れ、 断線</li></ul>	コネクターを正しく差し直してくださ い。
	3	● 水温上昇による渇水保護機能作動中	ポンプ内の水温が下がると自動復帰し ます。
	赤色点灯橙色点滅	● フロート用コネクターの差し込みが 不十分	コネクターを正しく差し直してください。
	赤色点灯橙色点灯	<ul><li>砂、ごみ、凍結などによるロック</li><li>● 軸受の異常によるロック</li><li>● 電装箱の故障</li></ul>	故障原因を取り除き、約10分後に「リセットボタン」を押してください。
水栓を閉めても モータが止まら ない	赤色点灯 消灯	● ポンプ、配管などの漏水 ● ファインセンサーのフロートの引っかか り。(異物混入等による)	故障原因を取り除いてください。
モータが頻繁に 起動・停止を繰り 返す	_	<ul><li>アキュムレータのガス圧不足、 ダイヤフラムの破損</li><li>ポンプ、配管などの漏水</li><li>電装箱の故障</li></ul>	故障原因を取り除いてください。

- \*故障の原因が分からないときは、購入先もしくは弊社最寄りの営業所にご連絡ください。ご連絡の際は、製 品の形式、製造番号、故障(異常)の状況をお知らせください。
- \*弊社営業所については、添付の「事業所一覧表」をご参照ください。



株式 川本製作所 https://www.kawamoto.co.jp

本 社 〒 460-8650 名古屋市中区大須4-11-39 IL 〈052〉251-7171 代)

岡崎工場 〒 444-8530 岡崎市橋目町御領田1

TEL 〈0564〉31-4191 代》