

 $\Box$   $\checkmark$ 

この取扱説明書は、必ずご使用される方にお渡しください。

# エバラ自動給水装置

エバラ フレッシャー2000 BT BT-ME

## 取扱説明書



## お願い

このたびは、エバラ自動給水装置をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。当社では、この製品を安心してご使用いただけますよう細心の注意をはらって製作しておりますが、その取扱いを誤りますと思わぬ事故を引き起こすこともありますので、この取扱説明書に従い、正しくご使用くださいますようお願いいたします。

なお、この説明書はお使いになる方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。 本取扱説明書に掲載した製品及び技術情報については、外国為替及び外国貿易法に定められた貨物や役務に該当する場合があります。

本製品を輸出する場合及び本取扱説明書に掲載した技術情報の国外への持ち出し、または国内外で提供する場合、経済産業大臣の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。

#### 設備工事を行う皆様へ

この説明書は、ポンプの操作・保守・点検を行うお客様に必ずお渡しください。

日次	
1 警告表示について1	7. 圧力スイッチまたは圧力センサの設定・・・・29
②安全上の注意3	8. 自動給水装置仕様一覧表32
③はじめに7	• 過電流設定値一覧
4 製品仕様8	・チェックシート
⑤据付10	7保守36
1. 据付位置11	1. 日常の点検38
2. 配管11	2. 圧力スイッチ(圧力センサ)の再調整
3. 電気配線14	について 39
⑥運転16	
1. 受水槽への給水17	3. 圧力タンクの空気充填方法40
2. 単独運転の場合17	4. 給水装置の長期運転休止時、
3. 単独交互運転及び並列交互運転の場合	保管時について40
(標準仕様)18	5. 消耗品について40
4. 単独交互運転及び並列交互運転の場合	⑧故障の原因と対策42
(特殊仕様)20	⑨構造43
5. 単独交互/並列交互運転形の制御盤	1. 運転方式43
表示及び設定に関する操作	2. 部品名称44
(標準仕様)24	3. 標準附属品44
6. 単独交互/並列交互運転形の制御盤	回保証45
表示及び設定に関する操作	Ⅲ修理・アフターサービス45
(特殊仕様)	



## 1 警告表示について

ここに示した注意事項は、本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ものです。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危害や損害内容を「警告」「注意」に区別しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

#### 表示の説明

警告用語	意味
♠ 警告	取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生
	じることが想定される場合に使用します。
↑ 注意	取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発
	生する危険な状態が生じることが想定される場合に使用します。

#### 図記号の説明

$\bigcirc$	禁止(してはいけないこと)を表示します。 具体的な禁止内容は、記号の中や近くに絵や文章で指示します。
9	強制(必ずすること)を表示します。 具体的な強制内容は、記号の中や近くに絵や文章で指示します。

	<u>,                                      </u>	
	・給水装置の取扱い及び施工は、質量や形状に配慮し、安全に作業 してください。落下及びけがの危険があります。	0
	・ 給水装置の取扱い及び施工は、専門技術者により、適用される法	
	規定(電気設備技術基準、内線規程、建築基準法等)に従って正	O
	しく行ってください。法規定に反するだけではなく、感電・火災・	U
	けがなどの事故を発生する恐れがあります。	
	・取扱い液や設置場所、電源等仕様から外れた範囲では、ご使用に	$\bigcirc$
	ならないでください。ポンプ故障や漏電、けがや感電、または火	$\bigcirc$
	びの原因になります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設	
	・ 産外ガハー付きの場合を除さ、産外のるいは被水する場所には設    置しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風	
	同じないでくたさい。また、崖がガバー内との場合でも、強い風    雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・	$\bigcirc$
	感電・火災の原因になります。	
	・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、風雨や直射日	_
	光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動	
	機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になり	
	ます。	
	・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して	
A ## #	下さい。ポンプを屋外に設置する場合は、第三者が容易に触れら	0
≜ 警告	れないように、柵や囲いを設けてください。回転部·高温部など	
	に触れ、思わぬけがをする恐れがあります。 ・吊上げ状態での使用及び作業は危険ですので、絶対に行わないで	
	「「「「「「」」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、	$\Diamond$
	・製品の移動に際しては、吊上げ要領(注意銘板)などに従って、	
	慎重に作業してください。落下及びけがの恐れがあります。	0
	・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転	
	倒して、けがをする恐れがあります。また、給水装置の振動によ	0
	り、配管などを破損する恐れがあります。	
	・電動機・制御盤には、水をかけないでください。感電・漏電・火	$\bigcirc$
	災や故障の原因になります。	S
	・配線工事は、電気設備技術基準、内線規程に従って、専門技術者	_
	により正しく行ってください。配線の端子のゆるみがないことを	0
	ご確認ください。無資格者による誤った配線工事は、法律違反だ けでなく、感電や火災を起こす恐れがあります。	
	・接地工事は、必ず行ってください。故障や漏電の時に感電する恐	
	れがあります。緑色の線は接地線です。絶対電源につながないで	0
	ください。	
	・本製品専用に漏電遮断器を設置してください。漏電警報出力付配	
	線用遮断機を取付ける事を推奨致します。感電や火災を起こす恐	0
	れがあります。	

	・ポンプの運転中に、主軸などの回転部分には触れないでください。また、ポンプが停止中であっても電源スイッチが入っているときは、自動運転により急にポンプが運転をする場合があります	
	ので、主軸などの回転部分には触れないでください。高速回転を していますので、けがをする恐れがあります。	
	・電動機の結線部と制御盤の一次側及び二次側や、制御盤内の動力 部機器の接続部・結線部にゆるみのないことを確認し、ほこりを	_
	除去してください。配線接続部のゆるみによる接続不良、端子部 へのほこりの付着などを放置すると、発熱して、火災事故の危険	0
	があります。 ・試験運転時は、必ず水栓を開き、ポンプの口径分の水量(例 口	_
	【 径 50:50L/min)以上で運転してください。ポンプがエアロックを 起こしたり、ポンプ内圧や温度が上昇し、ポンプが損傷する恐れ があります。	0
	・吐出し弁を閉じたまま、ポンプを1分間以上運転しないでください。ポンプ内圧上昇や温度上昇により、ケーシングやプラグなどの破損、モータ焼損の恐れがあります。	$\Diamond$
	・ポンプ·電動機・制御盤などの付近には、危険物や燃え易いもの を置かないでください。発火したり延焼し、火災の恐れがありま す。	$\bigcirc$
	<ul><li>・通電状態にて、充電部には触らないでください。感電の恐れがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
▲警告	・修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理はしないでください。感電・発火または異常動作・破損などにより、けがをすることがあります。	$\Diamond$
	<ul><li>・ポンプを分解・組立する時は、必ず電源スイッチを切ってください。自動運転などで、急にポンプが始動して、けがをすることが</li></ul>	0
	あります。 ・ 分解・点検の際には、吸込、吐出し弁を閉じてケーシングドレン	
	から排水し、ポンプ内の圧力上昇や負圧の発生が無いようにして から行ってください。この作業が不完全ですと、吸込と吐出しの 圧力差により、ポンプが異常回転となり、ケーシングが破壊する	0
	<ul><li>恐れがあります。</li><li>樹脂部品は、現場で焼却しないでください。燃やすと、有害なガスを発生する恐れがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
	・ 当社純正以外の部品の取付けや改造は、行わないでください。感電・発火または異常動作・破損などにより、けがをすることがあります。ます。また、正常な機能を発揮できない場合があります。	$\Diamond$
	・制御盤内には電子機器を使用していますので、絶縁抵抗試験 (メガーテスト) や、耐電圧試験を行わないでください。電子機器が破損、あるいは発火する恐れがあります。	$\Diamond$
	・絶縁抵抗値が 1MΩ以下に低下した場合は、すぐに電源スイッチを切り、ご注文先、もしくは当社に、点検・修理をご依頼ください。 電動機が焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。	0
	<ul><li>・圧力スイッチや圧力センサ、フロースイッチは、定期的に点検してください。故障するとポンプが停止しなくなり、ポンプ内圧が</li></ul>	0
	上昇し、ケーシング等が破壊する恐れがあります。 <ul><li>運転を休止する場合は、電源スイッチを切ってください。絶縁劣化し、感電や漏電・火災の原因になります。</li></ul>	0



r	,	
	- 50Hz 仕様の給水装置を、60Hz で運転しないでください。過大圧力に よるポンプなどの破損、過負荷による電動機などの焼損事故につなが	$\Diamond$
	ります。 ・食品加工・食品移送等の用途には使用できません。雑菌の発生や異物	$\bigcirc$
	が混入する恐れがあります。	
	<ul><li>・銅合金をきらう生物への使用は避けてください。生物の寿命が著しく 短くなる恐れがあります。</li></ul>	0
	・万一のポンプの停止に備え、ポンプの予備機を設置してください。断 水し、設備が停止する恐れがあります。特に、重要設備(コンピュー	
	ハし、設備が停止する心化があります。 村に、里安設備(コンヒュー    ター冷却設備・冷凍庫冷却設備など)や、生き物(養魚場・生け簀・	0
	水族館など)の設備に使用する場合は、予備機を必ず準備してください。	
	・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物など	
	が取扱い液に混入しますので、設備によっては吐出側に用途に応じた	0
	適切なフィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、異物がないこととを確認後、ご使用ください。	
	・ 水以外の液体・油・海水・有機溶剤などには使用しないでください。	$\bigcirc$
	ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。 ・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	_
	・足効的に休護極电器の動TF確認を打つてください。争成時に正常動TF    せず、感電や故障の恐れがあります。	0
	<ul><li>・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には</li></ul>	
	排水·防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害 につながる恐れがあります。	0
	- はりながる心れがあります。 - 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け	
	確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故	0
	につながる恐れがあります。	
│   <u>↑</u> 注 意	<ul><li>・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。</li></ul>	0
	・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。    製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあり	$\Diamond$
	表明の吸痕で、消りたり、頭ががしたりして、竹がをする心れがあり  ます。	
	<ul><li>・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して 発火することがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
	・制御盤内に、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。	$\bigcirc$
	<ul><li>・導電部の接続ネジの締め付けは、確実に行ってください。発熱や故障</li></ul>	
	及び焼損の恐れがあります。	U
	- 電動機の端子の接続が、緩んだり外れたりしていないかを確認してく ださい。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、欠相運転(三相電	0
	動機の場合)になり、電動機が焼損します。	•
	・配線接続作業などで取り外した端子カバーは、必ず元通りに取付けて ください。感電やけがの恐れがあります。	0
	・電気配線を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、	
	引っ張ったり、捩ったり、束ねたり、また、重い物を載せたり、挟み	$\bigcirc$
	込んだりしないでください。火災・漏電の原因となります。 ・水位信号線と動力線を、同一電線管に収納しないでください。ノイズ	
	により誤動作する恐れがあります。	$\bigcirc$
	・電極棒や圧力センサ・圧力スイッチなどには、絶縁抵抗測定を行わな	
	いでください。電子機器を搭載または電子機器に接続されており、故 障の原因になります。	$\bigcirc$
	・ 制御盤には電子機器を搭載しておりますので、耐電圧・絶縁抵抗試験	$\bigcirc$
	を行わないでください。制御盤の故障の原因となります。	<u> </u>
	・電動機の絶縁抵抗試験を行うときは、配線を制御盤から外し、電源電 圧に合った絶縁抵抗計を用いて絶縁抵抗を測定し、電動機リード線と	
	アース間が 5MΩ以上あることを確認してから、配線を行ってくださ	0
	い。電動機が焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。	

	· 故障と思われる場合は、すぐ電源スイッチを切り、ご注文先、もし	
	- 成障と忘われる場合は、すく電源スイッチを切り、こ注文元、もし - くは当社に必ず点検・修理をご依頼ください。誤った操作や作業に	0
	より、事故が発生する恐れがあります。	•
	・電動機・制御盤(操作部を除く)や凍結防止ヒータには触れないで	
	ください。高温になっていますので、やけどの原因になります。	$\bigcirc$
	・ポンプ内は、必ず空気を排出し、取扱い液で満たしてください。空	
	気が混入したまま運転すると、ドライ運転になり、ポンプが破損し	•
	ます。	•
	・ 空運転または、取扱い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し	
	す。またポンプが過熱し、やけどの原因になります。	S
	・ポンプ吸込配管の吸込口に近づかないでください。ポンプが運転す	
	ると、手足などが吸込まれて、けがをする恐れがあります。	$\bigcirc$
	・ポンプが高温になっている場合は、呼水栓を開けないでください。	
	熱湯が噴出し、やけどの原因になります。	$\bigcirc$
	・各種切替スイッチのモードは、正しく設定してください。不動作に	
	よる設備の2次被害や、故障の恐れがあります。	0
	・電子サーマルの設定は、正しく設定してください。誤動作や故障の	
	恐れがあります。	0
	・配管内の水を排水後は、電源を絶対に入れないでください。ドライ	
	運転となり、ポンプが破損したり、過熱してやけどの原因になりま	
	す。	O
	・運転を休止する場合は、ポンプ内や配管内の水を抜いて、開口部を	
	遮蔽してください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがありま	•
	す。	
<u>/   注</u> 意	・休止後の運転開始時には、「据付」「運転」の項に従い、試運転を	_
	実施してください。ポンプ拘束、電動機焼損、空運転などの恐れが	•
	あります。	
	<ul><li>・消耗部品は、定期的に交換を行ってください。劣化・摩耗したままご</li></ul>	
	使用になると、水漏れや焼付き・破損などの重大故障につながりま	0
	す。定期点検、部品交換などは、ご注文先、もしくは当社にご依頼	U
	ください。	
	・電動機の分解が必要なときは、ご注文先、もしくは当社に必ず点検・	
	修理をご依頼ください。誤った作業により、事故が発生する恐れが	•
	あります。	
	・圧力タンク内の封入圧は、必ず 6 ヶ月毎に点検してください。圧力	
	タンク内の封入圧が低下すると、ダイヤフラムが破損するなど、重 大な事故が発生する恐れがあります。	•
	・圧力タンクは、3年毎に交換してください。 受水槽の洗浄液・消毒液は、絶対にユニット内に入れないでくださ	
	ジ が	•
	い。収扱い板の避離残留塩素振度が、は稼みり高い場合など、文揆 の目安より早期に、ダイヤフラムが劣化する場合があります。	
	・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付け・排水など	
	により凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍し	0
	結してポンプや配管が破損する恐れがあります。	•
	・オーバーフロー配管には、給排水技術基準(建築基準法令)に従った	
	吐水口空間が必要です。またオーバーフロー配管は、一度大気開放	0
	を行い、その先端に防虫網を設けて排水溝などへ導いてください。	•
	<ul><li>・臭気のある場所にオーバーフロー配管を配管しますと、そのにおい</li></ul>	
	がオーバーフロー管を通じて受水槽内の水に影響しますので、絶対	
	に行わないでください。	<u> </u>
1	-	



標準品をお買い上げのお客様は、標準仕様の欄を参照してください。その他に、お客様のご希望により 特殊仕様として仕様変更したものもあります。仕様から外れた範囲ではご使用にならないようお願いい たします。

製品がお手元に届きましたら、すぐに下記の点をお調べください。

- 1. ご注文通りのものかどうか、銘板を見てご確認ください。 (呼び出力、相、電圧、周波数、型式は必ずご確認ください。)
- 2. 輸送中の事故で破損箇所がないかどうか、ボルトやビスがゆるんでいないかどうか、ご確認ください。
- 3. 附属品がすべてそろっているかどうか、ご確認ください。 (附属品は、「9)「 構造」の項をご参照ください。)

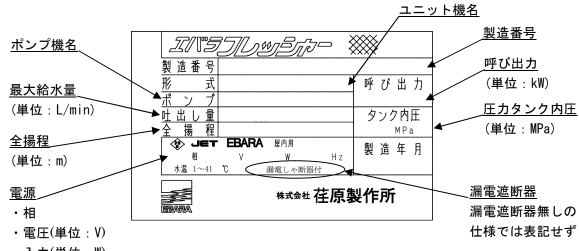
## ⚠注 意

- 50Hz 仕様の給水装置を 60Hz で運転しないでください。過大圧力によるポンプなどの破損、過負荷による電動機などの焼損事故につながります。

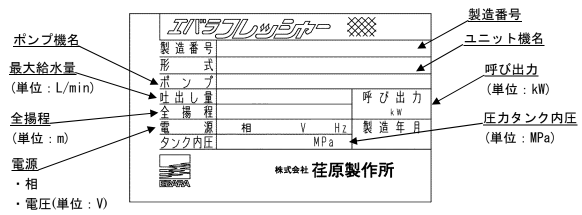


#### 注記

· 60Hz 仕様の給水装置を 50Hz で運転すると、ポンプの性能が不足します。



・入力(単位:W) ・周波数(単位:Hz)



• 周波数(単位: Hz)

お買い上げいただきました給水装置の最大給水量、全揚程、電圧、周波数、電動機出力などの性能は銘板をご参照ください。その他の仕様を次の表に示します。

本取扱説明書に使用の圧力単位は、国際単位系(SI)によるもので、 $\{ \}$ 内は参考値として併記したものです。

	・給水装置の取扱い及び施工は、専門技術者により、適用される法規	
	定(電気設備技術基準、内線規程、建築基準法等)に従ってくださ	
	い。法規定に反するだけではなく、火災・けがなどの事故を発生す	•
	る恐れがあります。	
	・取扱い液や設置場所、電源等仕様から外れた範囲では、ご使用にな	_
	らないでください。ポンプ故障や漏電、けがや感電、または火災の	
	原因になります。	)
	・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置	
	しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風雨の	$\bigcirc$
	当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火	$\bigcirc$
▲ 数 廾	災の原因になります。	
≜ 警告	・接地工事は、必ず行ってください。故障や漏電の時に感電する恐れ	_
	があります。緑色の線は接地線です。絶対電源につながないでくだ	0
	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、風雨や直射日光の	
	当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御	0
	盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。	
	・ 給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さ	
	い。ポンプを屋外に設置する場合は、第三者が容易に触れられない	Ω
	ように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬ	0
	けがをする恐れがあります。	
	・食品加工・食品移送等の用途には使用できません。雑菌の発生や異	$\bigcirc$
	物が混入する恐れがあります。	0
	・銅合金をきらう生物への使用は避けてください。生物の寿命が著し	•
	く短くなる恐れがあります。	•
	・万一のポンプの停止に備え、ポンプの予備機を設置してください。	
	断水し、設備が停止する恐れがあります。特に、重要設備(コンピ	
	ューター冷却設備・冷凍庫冷却設備など)や、生き物(養魚場・生	•
	け簀・水族館など)の設備に使用する場合は、予備機を必ず準備し	
	てください。	
⚠ 注 意	・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物な	
<u>/                                    </u>	どが取扱い液に混入しますので、設備によっては吐出側に用途に応	
	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。	
	・水以外の液体・油・海水・有機溶剤などには使用しないでください。	$\bigcirc$
	ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。	
	・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水な	
	どにより凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が	U
	凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。	
	・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。	

				標	準 仕 様		
運	転	方	式	単独	単独交互		並列交互
	ユニッ	ト型式		BTSME	BTRME		BTPME
制	御	方	式	フロースイッチ制御による定	圧給水方式		
設	置	場	所	屋 内 周囲温度 0~40℃, 相 腐食性及び爆発性ガス、蒸気		<b>なきこと</b> )	)、標高 1000m以下
取	ŧ	<b></b>	液	清 水 (pH:5.8~8.6) ※ 0~40℃ 本ユニットは水道法による「i		隼」に適合	↑します。
ポ	2	,	プ	MDPE 型ステンレス製多段うず	゛巻きポンプ		
使	用	電	源	0.4kW : 単相・100V (50/60 0.6kW : 単相・200V (50/60 0.4~3.7kW: 三相・200V (50Hz)	OHz)	電源電圧、相間電圧なたし、	変動: ±5%以内 数変動: ±2%以内 、周波数の同時変動: 双方絶対値の和が 5%以内 アンバランス:2%以内 いずれの場合も電動機の特性、 などは、定格値に準じません。
受	가		槽	村 料: FRP製 構 造: 単板 ※2 耐 震 仕 様: 1 G 防 藻 仕 様: 水槽照度率 0.10 外 観 色:マンセル 2.5Y9/ ボールタップ: JIS-B206 適合品 給 水 方 式: 1500L 以下…ボ- 2000L 以上…ボ-	2 給水圧力 0.1~0.25M		
圧	カ <i>?</i>	z ン	ク	BT-10 型圧カタンク			
主	回路	開閉	器		電磁接触器		
電	動機份	民 護 装	養置	サーマルリレー(手動復帰 形)	電子サーマル(手動	動復帰形)	

- ※1 清水とは、水道水・工業用水・井戸水で、水温 0~40°C、pH5.8~8.6、遊離残留塩素濃度 1mg/L 以下、塩素イオン濃度 200mg/L 以下、砂等の異物の混入がないものを意味します。
- ※2 サンドイッチ (複合板) 構造は特殊仕様となります。
- ※3 受水槽への給水圧力の推奨値を示します。給水圧力が高すぎる場合、電極棒による水位制御が不安定になります。

	・ 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
<u>注 記</u>	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、錆を発生する場合があります。

・給水装置の取扱い及び施工は、質量や形状に配慮し、安全に作業してください。落下及びけがの危険があります。 ・果上げ状態での使用及び作業は、危険ですので絶対に行わないでください。落下及びけがの危険があります。 ・製品の移動に際しては、吊上げ要領(注意銘板)などに従って、慎重に作業してください。落下及びけがの恐れがあります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。結縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動はより配管などを破損する恐れがあります。 ・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、風雨や自射日外の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の総経下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブ室・機械室などの健の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように間や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ボンブ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。風電・漏電・火災や故障の原因になります。 ・ボンブ・バルブ・配管などがあります。 ・波は、減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。裏常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 設備、減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け流ります。 ・ 環情や点検などの作業を行う前に、給水装置周辺を整理してください。剥したがある恐れがあります。 ・ 環情をといてください。ボンブ停止中に、内部の水が凍結して、ボンブや配管が破損する恐れがあります。 ・ 冬季などで凍糖の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、実結防止を行ってください。ボンブ停止中に、内部の水が凍結りなどが取扱、液に混入しますので、設備によっては吐む側に用途に応じた造物 現扱い液に混入しますので、設備によっては吐む側に用途に応じた造物 現扱い液に混入しますので、設備によっては吐む側に用途に応じた造物 現たない よなない 大きない 人がなたい 関係がない しまな
・吊上げ状態での使用及び作業は、危険ですので絶対に行わないでください。落下及びけがの危険があります。 ・製品の移動に際しては、吊上げ要領(注意銘板)などに従って、慎重に作業してください。落下及びけがの恐れがあります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。また、給水装置がまり配管などを破損する恐れがあります。また、給水装置がまります。などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・総水装置は、ボンブ室・機械室などがなく、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブ室・機械室などの壁の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように神や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。・制御盤には、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。 ・制御盤には、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。 ・ボンブ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。・故障・減水などので業報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。裏常な水漏れにより、実をでき行う前に、給水装置周辺を整理してください。製ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。・、ボンブ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。・冬季などで凍糖の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ボンブや配管が破損する恐れがあります。・製品とは、ボンブや配管が破損する恐れがあります。・製品とは、アルボンブ・アルボンブ・アルボンブ・アルボンブ・アルボンブ・アルボール・アルボンブ・アルボール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル
・製品の移動に際しては、吊上げ要領(注意銘板)などに従って、慎重に作業してください。落下及びけがの恐れがあります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。 ・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、水をかけないでください。感電・濃電・火災や故障の原因になります。 ・制御盤には、水をかけないでください。寒常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの管報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ 本のな過や制御盤に、乗らないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンブ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即ります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即かなどが加ります。
・製品の移動に際しては、吊上げ要領 (注意銘板) などに従って、慎重に作業してください。落下及びけがの恐れがあります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外かが一付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。・機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、風雨や値射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ 制御とは、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。 ・ ボンブ・を屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。 回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・ 制御盤には、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。 ・ ボンブ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。・ 冬季など 凍糖的上を行ってください。ボンブ停車の強いが凍糖して、ボンブや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが開かるといたには、は間には、たきが加り、ボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボンボースには、ボー
作業してください。落下及びけがの恐れがあります。 ・屋外カバー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外カバー付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。 ・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・制御盤には、水をかけないでください。表間、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 対障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの管報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 球付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ 電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。場別ので表した。ボンブ停止中に、内部の水が凍結により、凍結防止を行ってください。ポンブ停止中に、内部の水が凍結して、ポンブや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即れないない。
・屋外かパー付きの場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。また、屋外かパー付きの場合でも、強い風雨の当たる場所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。 ・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ボンブ室・機体場合は第三者が容易に触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・制御盤には、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。 ・ボンブ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 投口を検索との作業を行う前に、給水装置周辺を整理してください。滑ったり、つまずによりして、けがをする恐れがあります。 ・ ボンブ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。剥品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の乳れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンブ停止中に、内部の水が凍結して、ポンブや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即れながには、またのを発信して、はい出間に口をには、はか知れなどには、ない知れなります。
・
所は避けてください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。  - 基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。  - 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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。  - 給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。  - 制御盤には、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。  - 帯ンブ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。  - 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。  - ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。  - ・ 水ンブ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。  - ボンブ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。  - 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。  - 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ボンブや配管が破損する恐れがあります。  - 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。  - 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。  - 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。
・基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。 ・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・滅水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置周辺を整理してください。剥ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。 ・ポンブ・電動機・制御盤に、宅布や布などをかぶせないでください。剥別して発力ので過機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・楽品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが見まれまです。と様によっては、世間に関係になどがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが見かには、またので、発機によっては、地間に関係になどがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などがあります。
・ 基礎ボルトで給水装置を確実に固定してください。給水装置が転倒してけがをする恐れがあります。また、給水装置の振動により配管などを破損する恐れがあります。 ・ 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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・ 給水装置は、ボンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・ 制御盤には、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。 ・ ボンブ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・滅水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置周辺を整理してください。剥品の破損や、滑ったり、できずる恐れがあります。 ・ ボンブ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。剥品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンブや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即用があります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即用があります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即用があります。
・
・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即かいばに思えしますので、設備によってはい半側に用途にないた違れ
・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、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが即かいばに思えしますので、設備によってはい半側に用途にないた違れ
ガス・塩分・湿気・蒸気・結露などがなく、風雨や直射日光の当たらないところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンブ・パルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ボンブや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管第に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取りがに思え、ままので、設備によってはい出側に思途にないなか知ります。
いところを選んでください。悪環境下では、電動機・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 ・ 給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ボンブを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・ 制御盤には、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。 ・ ボンプ・パルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削ホーゴムの離型剤・異物などが即ない流に退入しますので、影響にたってはい地側に用途にないなか知ります。
・
・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取り、変に混り、ままので、恐怖によっては時間に関金に応じた適切。
・給水装置は、ポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置して下さい。ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・制御盤には、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。 ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取り、変に混り、ままので、恐怖によっては時間に関金に応じた適切。
ポンプを屋外に設置する場合は第三者が容易に触れられないように柵や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする恐れがあります。 ・ 制御盤には、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。 ・ ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管が破損する恐れがあります。
・ や囲いを設けてください。回転部・高温部などに触れ思わぬけがをする 恐れがあります。 ・ 制御盤には、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。 ・ ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排 水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につ ながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確 認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につ ながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発 火することがあります。 ・ 零季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが 即扱い流に混みしますので 恐慌によっては中間に用金に応じた適切
②れがあります。  ・制御盤には、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。  ・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削ホ・ゴムの離型剤・異物などが取出がに混るしますので、恐怖によっては時間と同じなどがないなにないなどので、これにより、ままないではなどので、恐怖によってはいまりによりなどので、恐怖によってなどは、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などによりないの能型剤・異物などがないなにないない。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削ホ・ゴムの離型剤・異物などがないなにないなどので、恐怖によってはいまりにないなどがないないないないなどがないないないないないないないないないないないない
・ 制御盤には、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。  ・ ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがありますムの離型剤・異物などが取り、など配管系に含る恐れがありますムの・製品製造時及び配管系に含るれがありますムの・製品製造時及び配管系に含る恐れがありますムの確型剤・異物などが取り、などによることにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにより、などにないなどが、などにより、などにないなどが、などが、などが、などにより、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などにないなどが、などがないなどが、などがなどがなどがなどがないなどがなどがなどがないなどがない
・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取り、流に混乱しますので、設備によっては時間側に用冷に応じた適切します。
・ポンプ・バルブ・配管などからの異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取り、流に混乱しますので、設備によっては、地間に用冷に応じた流れ
水・防水処理を行ってください。異常な水漏れにより、大きな被害につながる恐れがあります。 ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時間側に用途に応じた流れ
ながる恐れがあります。  ・ 故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。  ・ 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。  ・ ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。  ・ 電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。  ・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。  ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時間側に用途に応じた流れ
・故障・減水などの警報は、常時管理人のいる場所にブザーなどを設け確認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。 ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混乱しますので、設備によっては時間側に関冷に応じた流れ
認出来るようにしてください。事故発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。  ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時出側に用冷に応じた適切
ながる恐れがあります。  ・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混乱しますので、設備によっては吐出側に用途に応じた流れ
・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置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。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた流れ
滑ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。 ・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時出側に用途に応じた流れ
・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。 ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。 ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時出側に用途に応じた流れ
品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。  ・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。  ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては時出側に用途に応じた流れ
・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発火することがあります。  ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた流れ
火することがあります。  ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた適切
・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・ 製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた適切
により、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた適切
により、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い流に混みしますので、設備によっては吐出側に用途に応じた適切
して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。 ・製品製造時及び配管系に含まれる、切削油・ゴムの離型剤・異物などが 取扱い液に混みしますので、設備によっては時出側に用途に応じた適切
取扱い流に浸えしますので、設備によっては叶中側に田冷に広じた流切
取扱い流に浸えしますので、設備によっては叶中側に田冷に広じた流切
THE PARTY OF THE P
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。
・オーバーフロー配管には、給排水技術基準(建築基準法令)に従った吐
水口空間が必要です。またオーバーフロー配管は、一度大気開放を行い、
その先端に防虫網を設けて排水溝などへ導いてください。
・臭気のある場所にオーバーフロー配管を配管しますと、その臭いがオー
バーフロー管を通じて受水槽内の水に影響しますので、絶対に行わない 〇
で下さい。

#### 1. 据付位置

- (1) この給水装置は、屋内設置用です。機器の寿命を考慮し、風雨や直射日光の当たらない場所をお選びください。屋外に設置される場合は、別途屋外カバー(特別附属品)をご用意ください。ただし、建物の屋上など、風雨が強く当たる場所に設置される場合には、直接機器に風雨が当たらないよう、防風壁を設けるなどの対策を行ってください。
- (2)なるべく風通しが良く、ほこり及び湿気の少ないところを選んでください。周囲温度は40℃以下です。
- (3) 給水装置は、保守点検が容易にできる場所を、お選びください。特に受水槽付のため、給排 水設備技術基準(建築基準法令)に従ってください。
- (4) オーバーフロー配管に、給排水設備技術基準(建築基準法令)に従った吐水口空間を設けています。オーバーフロー配管は、一度大気解放を行い、その先端に防虫網を設けて、排水溝などへ導いてください。特に、臭気のある場所にオーバーフロー配管を配管しますと、その臭いが、オーバーフロー配管を通して受水槽内の水に影響しますので、絶対に行わないでください。
- (5)関係者以外の人が近付けぬよう、囲いを設けるなどの対策を、施してください。
- (6) 給水装置は、基礎の上に、強固に取り付けてください。不安定な取り付けは、故障の原因となります。
- (7) 冬季に凍結の恐れのある場合は、ポンプ室あるいはポンプ・バルブ・配管・圧力センサ・圧カタンクなどに、必ず、防寒対策を、行ってください。
- (8) ポンプ室の扉および壁材は、遮音効果の高いものを使用してください。特に騒音が問題となる場合、吸音材などの防音対策を施してください。
- (9) 給水装置の基礎の周囲には、排水用の溝を、設けてください。
- (10) 給水装置の設置に当たっては、所轄の水道局の施工基準に従ってください。
- (11) 外ハシゴ付仕様(受水槽容量 2000L 以上は標準仕様)の場合、天井に取付けてある金具を用いて、所定の位置に外ハシゴの取り付けを行ってください。

## 注 記

据付後、不要になりました梱包材等の処分は、専門業者へ処置を依頼して戴くなど、 法規及びご使用地域の規制に従って処分してください。

#### 2. 配管

- (1) 相フランジは、配管にねじ込んだ後、給水装置に取り付けてください。また、耐圧力が十分な配管をご使用ください。
- (2) 配管材質は、赤水対策品を使用し、給水装置に吸込配管、吐出し配管の荷重がかからないよう、 十分な配管支持をしてください。
- (3) 配管は、なるべく短く、かつ曲りを少なくして、空気だまりのないようにしてください。
- (4) 試運転調整用に、吐出し側には、必ず仕切弁と試験配管(ブロー配管)を設けてください。
- (5) 点検時に便利なように、吐出し配管には、必ず仕切弁を設けてくだい。
- (6)給水は、受水槽上部の給水口(ボールタップ用)より行ってください。 2000k以上の受水槽の場合、2箇所の給水口(ボールタップ、水位調整弁用)より給水してください。(水位調整弁は附属しません。お客様にてご用意ください。)
- (7) 分解点検時に便利なように、給水管には、必ず仕切弁とユニオンを設けてください。
- (8) 受水槽のオーバーフロー配管及びドレン配管は、1箇所にまとめてありますので、そこから配管 してください。
- (9) オーバーフロー配管に、給排水設備技術基準(建築基準法令)に従った吐水口空間を設けています。オーバーフロー配管は、一度大気解放を行い、その先端に防虫網を設けて、排水溝などへ導いてください。特に、臭気のある場所にオーバーフロー配管を配管しますと、その臭いが、オーバーフロー配管を通して受水槽内の水に影響しますので、絶対に行わないでください。

- (10) ボールタップへ配管を接続した後、ボールタップの吐出し口が真下を向いて、ボールが上下にスムーズに動作できることを確認してください。また、輸送中に固定していたバンド等は、取り外してください。
- (11) 給水管には十分なサポートを取付けてください。また、受水槽に無理な力が加わらないよう、注意してください。
- (12) 定水位弁を使用する場合、副弁用ボールタップについて定水位弁のメーカ指定品がある場合は、標準のボールタップを取り外して交換を行ってください。(標準のボールタップの取付部は、G3/4めねじです。)

このとき、図2のD寸法が下表の寸法になるボールタップをご使用ください。この寸法を外れるものでは、吐水口空間を確保できません。

ボールタップ寸法表

受7	D寸法		
形式	[mm]		
薄形	500L	55 以下	
上記	上記以外		

※ボールタップ口径:20A(標準)の場合

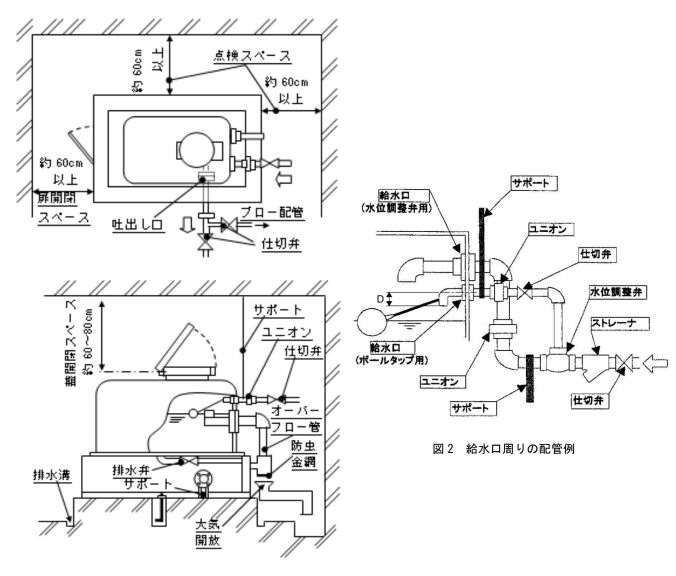


図1 ユニット据付例

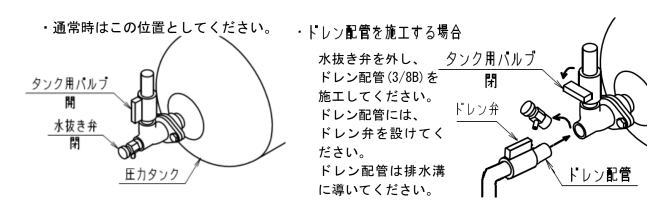


図3 圧力タンク用ドレン配管の施工方法

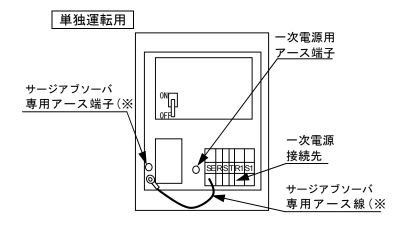
#### 3. 電気配線

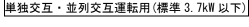
T		1
	・配線工事は、電気設備技術基準、内線規程に従って専門技術者により正	
	しく行ってください。配線の端子のゆるみがないことをご確認ください。	0
	無資格者による誤った配線工事は法律違反だけでなく、感電や火災を起	•
♠警告	こす恐れがあります。	
	・接地工事は、必ず行ってください。故障や漏電の時に感電する恐れがあ	0
	ります。緑色の線は接地線です。絶対電源につながないでください。	9
	・本製品専用に漏電遮断器を設置してください。漏電警報出力付配線用遮	0
	断機を取付ける事を推奨致します。感電や火災を起こす恐れがあります。	b
	・制御盤内に物を入れないでください。火災が発生する恐れがあります。	$\Diamond$
	・導電部の接続ネジの締め付けは、確実に行ってください。発熱や故障及	
	び焼損の恐れがあります。	0
	・電動機の端子の接続が、緩んだり外れたりしていないかを確認してくだ	_
	さい。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、欠相運転(三相電動機の	0
	場合)になり、電動機が焼損します。	
	・配線接続作業などで取り外した端子カバーは、必ず元通りに取付けてく	
	ださい。感電やけがの恐れがあります。	0
	・電気配線を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引	
	っ張ったり、捩ったり、束ねたり、また、重い物を載せたり、挟み込ん	$\langle \rangle$
♠注 意	だりしないでください。火災・漏電の原因となります。	)
	<ul><li>・水位信号線と動力線を、同一電線管に収納しないでください。ノイズに</li></ul>	
	より誤動作する恐れがあります。	9
	<ul><li>・電極棒や圧力センサ・圧力スイッチなどには、絶縁抵抗測定を行わない</li></ul>	
	でください。電子機器を搭載または電子機器に接続されており、故障の	$\bigcirc$
	原因になります。	•
	・制御盤には電子機器を搭載しておりますので、耐電圧・絶縁抵抗試験を	
	行わないでください。制御盤の故障の原因となります。	9
	・電動機の絶縁抵抗試験を行うときは、配線を制御盤から外し、電源電圧	
	に合った絶縁抵抗計を用いて絶縁抵抗を測定し、電動機リード線とアー	0
	ス間が5ΜΩ以上あることを確認してから、配線を行ってください。電	9
	動機が焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。	

- (1)この給水装置は、主要部品(電動機、フロースイッチ、圧力センサまたは圧力スイッチ)の電気 配線は行ってありますが、一次電源は配線してありませんので、本項内の図、または制御盤内の 結線図に従って行ってください。
- (2) 一次電源の配線の際は、一次電源のアース線を一次電源用アース端子に接続してください。 単相機種及び三相 0.4~1.1kW 機種については、サージアブソーバー専用アース線を、専用のア ース端子に接続してください(次頁※1)。
  - 電源端子台付近に結束バンド固定具が取り付いている場合は、結束バンドを用いて、配線を強固に固定してください。
- (3) この給水装置は、一次電源側に開閉器(配線用遮断器又は漏電遮断器)が入っておりませんので、 必ず取付けてください。
- (4) 開閉器を入れる前に次の点を調べてください。
  - ①遮断器(ヒューズ)は適切なものが入っているか。
  - ②配線は、間違いないか。
  - ③接地(アース)は、確実に施工してあるか。
  - ④電動機端子が、1本でもゆるんだりはずれたりしていないか。ゆるんだり、はずれた状態で運転されると欠相運転となり、電動機は焼損しますのでご注意ください。
- (5) ポンプ空転防止のため、制御盤内に液面キットを内蔵してありますので、受水槽の電極との接続が可能です。配線は次項の図のように行ってください。また、単独交互運転、並列交互運転の場合、電極を5極にすることにより、流入電磁弁の開閉を行うことができます。流入電磁弁用端子を使用する時は、通電で「開」の電磁弁をご使用ください。ただし、流入電磁弁用端子は無電圧となっていますので電源をご用意ください。流入電磁弁を使用しない場合は、E2電極は不要です。
- (6) 現地で制御盤に進相コンデンサ(SC) を付けることはできません。別途、特殊仕様盤にて対応しております。

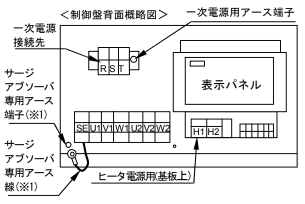


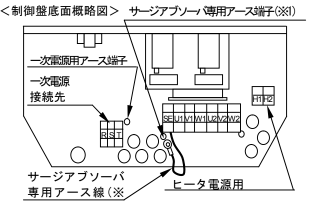
(7) 当社の銘板がついている電動機は、電圧は定格電圧の±5%以内、電源周波数変動は±2%、電圧 と周波数の両方の変化の絶対値の和が5%以内まで差し支えないようになっていますが、その範 囲を超えてのご使用は故障の原因となりますのでご使用しないでください。

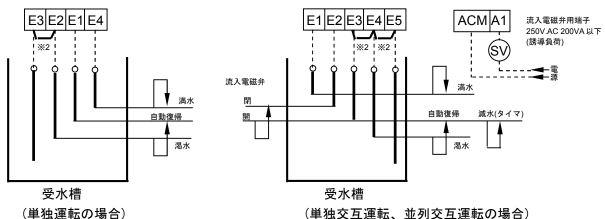




#### 単独交互・並列交互運転用(特殊仕様 3.7kW 以下)







(単独交互運転、並列交互運転の場合)

※2:短絡線は電極棒へ結線する時、外してください。

[備考] ヒータ用電源(400VA 以下)は、電源端子台より直接配線していますので、取扱いの際は、必 ず主電源を切ってから行ってください。(電源スイッチの ON-OFF とは無関係です)但し、400V 級の制御盤の場合、ヒータ用電源はありません。

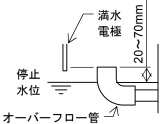
## 6 運 転

配管系に含まれる切削油・ゴムの離型剤・異物などが取扱い液に混入する恐れがありますので、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。

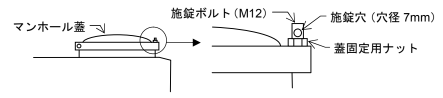
	・ 吊上げ状態での使用及び作業は、危険ですので絶対に行わないでくだ さい。落下及びけがの危険があります。	$\Diamond$
	・電動機・制御盤には、水をかけないでください。感電・漏電・火災や 故障の原因になります。	$\Diamond$
	・試験運転時は、必ず水栓を開き、ポンプの口径分の水量(例 口径 50:50L/min)以上で運転してください。ポンプがエアロックを起こしたり、ポンプ内圧や温度が上昇し、ポンプが損傷する恐れがあります。	0
∱警告	・吐出し弁を閉じたまま、ポンプを 1 分間以上運転しないでください。 ポンプ内圧上昇や温度上昇により、ケーシングやプラグなどの破損、 モータ焼損の恐れがあります。	$\Diamond$
	・ポンプの運転中に、主軸などの回転部分には、触れないでください。 また、ポンプが停止中であっても、電源スイッチが入っているときは、 自動運転により、急にポンプが運転をする場合がありますので、主軸 などの回転部分には触れないでください。高速回転をしていますので、 けがをする恐れがあります。	$\Diamond$
	<ul><li>・ポンプ・電動機・制御盤などの付近には、危険物や燃え易いものを、置かないでください。発火したり延焼し、火災の恐れがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
	<ul><li>・通電状態にて、充電部には触らないでください。感電の恐れがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
	・故障と思われる場合は、すぐ電源スイッチを切り、ご注文先、もしくは当社に必ず点検・修理をご依頼ください。誤った操作や作業により、 事故が発生する恐れがあります。	0
	· 据付や点検などの作業を行う前に、給水装置周辺を、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。	0
	<ul><li>制御盤内に、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。</li></ul>	$\bigcirc$
	・電動機・制御盤(操作部を除く)や凍結防止ヒータには、触れないでください。高温になっていますので、やけどの原因になります。	$\bigcirc$
	<ul><li>・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して 発火することがあります。</li></ul>	$\Diamond$
/ 注意	<ul><li>・ポンプ内は、必ず空気を排出し、取扱い液で満たしてください。空気が混入したまま運転すると、ドライ運転になり、ポンプが破損します。</li></ul>	0
/ <u>;</u> / <u>+</u> / <u>e</u> ,	・空運転または、取扱い液中に、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、やけどの原因になります。	$\Diamond$
	<ul><li>・ポンプ吸込配管の吸込口に近づかないでください。ポンプが運転すると、手足などが吸込まれて、けがをする恐れがあります。</li></ul>	$\bigcirc$
	<ul><li>・ポンプが高温になっている場合は、呼水栓を開けないでください。熱湯が噴出し、やけどの原因になります。</li></ul>	$\bigcirc$
	· 各種切替スイッチのモードは、正しく設定してください。不動作による設備の2次被害や故障の恐れがあります。	0
	<ul><li>・電子サーマルの設定は、正しく設定してください。誤動作や故障の恐れがあります。</li></ul>	0
	<ul><li>配管内の水を排水後は、電源を絶対に入れないでください。ドライ運転となり、ポンプが破損したり、過熱してやけどの原因になります。</li></ul>	$\bigcirc$

#### 1. 受水槽への給水

- (1) 受水槽ドレンバルブが閉まっていることを確認し、供給水の元弁を開き、受水槽の各給水口からの給水を開始してください。その際、給水配管や受水槽から、水漏れが無いことを確認してください。(電磁弁・電動弁制御方式の場合は、給水装置の電源を投入して、電磁弁を開いてください。)
- (2) 受水槽に水が十分溜まって給水が停止したとき、その水位(停止水位)がオーバーフロー高さよりも十分低い高さ(20~70mm)になっていることを確認してください。オーバーフローが発生したり、オーバーフロー水位との水位差が小さく、満水電極の先端が水面に触れて満水警報が発報したりするような場合は、給水圧力が高い可能性があります。給水圧力を調査の上、圧力が高い場合は給水系統に減圧弁等を設け、推奨圧力(0.1~0.25MPa)に調整してください。



- (3) 満水警報が正常に発報することを確認してください。下記を満たせば正常です。正常発報しない場合は、満水電極長さを調整してください。
  - (a) 通常の給水停止水位で発報しないこと。
  - (b) ボールタップを強制的に開くなどして給水し、オーバーフローが発生する前に発報すること。
- (4) 給水や水位の確認が完了したら、下図の通りマンホール蓋を閉めて、蓋固定用ナットを締めて 固定し、必要に応じて南京錠等で施錠してください。施錠は、下図に示す施錠ボルトの施錠穴 (穴径 7mm)を使用してください。



#### 2. 単独運転の場合

(1) 電気系統の確認

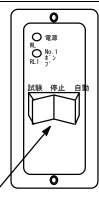
電源が切れていることを確認し、配線が正しく行われているかどうか、確認してください。端子のビスのゆるみも確認してください。

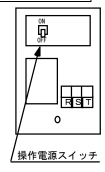
- (2) ポンプの呼び水
  - (a) 受水槽の水位を確認してください。
  - (b) ポンプの呼び水を行います。呼び水なしにポンプを運転することは、故障の原因になりますので、お避けください。配管系にすでに水が満たされている場合で、ポンプの吐出し口まで満水にできる場合、吸込弁と吐出し弁を開いて、呼び水してください。また、ポンプの空気抜きプラグをゆるめ、手回しをして、羽根車内の空気を完全に出してください。
  - (c) ポンプを手回しして、軽く回転するかどうかご確認ください。ライナリングは合成樹脂を使用していますので、多少音がすることがありますが、呼び水後の手回しで、動きが固かったり、ムラがなければ問題ありません。手回しは、電動機のエンドキャップをはずすと、電動機側の軸端にマイナス溝が切ってありますので、ドライバーで回してください。

#### (3) ポンプの回転方向の確認

## 注 記

- ・ポンプの回転方向を、確認してください。三相電源で逆回転の場合には、結線 替えを行って、正回転としてください。
- ・逆回転のまま運転しないでください。振動などにより、羽根車ナットやボルト がゆるみ、事故につながる恐れがあります
- (a) 運転切換スイッチを**停止**に入れてください。
- (b) 電源を入れて、制御盤内の操作電源スイッチを入れてください。 (制御盤面上の電源表示ランプでご確認ください)
- (c) 運転切換スイッチを<u>試験</u>に1,2度入れたり切ったりしてポンプ運転に異常のないことをご確認ください。また、この時、回転方向(電動機側からみて右回転)をご確認ください。
- (d) 運転切換スイッチを**停止**に合わせてください。





\_\_\_ \_\_運転切換スイッチ

#### (4) 自動運転の確認

- (a) 運転切換スイッチを**自動**に合わせてください。
- (b) 給水側の給水栓を開いてください。圧力が下がりポンプが始動し、給水栓から水が出ることをご確認ください。

図は停止の位置です。

- (c) 給水栓を閉じ、圧力が上がり、約 10L/min 以下の給水量になるとポンプが停止することをご確認ください。(ただし、ポンプ始動後、1分間は強制運転を行います)
- (d) 以上で試運転は終りです。通常は運転切換スイッチを**自動**の位置でご使用ください。
- (e) 運転中に圧力・電流・振動・騒音等( 7 保守の項参照) 異常がないかご確認ください。尚、 圧力計などのコックは、測定時以外は閉じておいてください。開放しておくと破損しやすく なります。
- (f) 第2回目以降の運転は「7」保守の項を参照し、異常がなければただちに運転できます。

## 注記

- ・給水栓(弁)を開いていない場合でも、ユニットが始動・停止を繰り返す場合は、配管などの設備からの漏れが考えられますので、設備の点検をしてください。ポンプが発熱したり、エアロック・断水・機器の損傷などの恐れがあります。
- ・キャビテーションが発生している状態での運転は、避けてください。過大水量で運転すると、ポンプがキャビテーションを起こすことがあります。振動・音が発生したり、規定流量(圧力)が出ないときは、キャビテーションが考えられますので、吐出し側仕切弁を絞り、流量を少なくして運転してください。
- ・ 揚水中に空気が混入し排出されないと、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ので、運転を避けてください。
- ・始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲内で変更願います。

#### 3. 単独交互運転及び並列交互運転の場合【標準仕様】

(1) 電気系統の確認

電源が切れていることを確認し、配線が正しく行われているかどうか、確認してください。端子のビスのゆるみがないことも、確認してください。

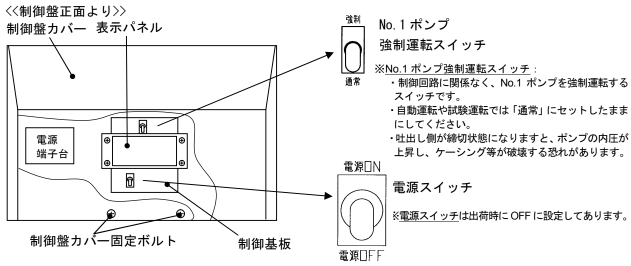
- (2) ポンプの呼び水
  - (a) 受水槽の水位を確認してください。
  - (b) ポンプの呼び水を行います。呼び水なしにポンプを運転することは、故障の原因になりますので、お避けください。配管系にすでに水が満たされている場合で、ポンプの吐出し口まで満水にできる場合、吸込弁と吐出し弁を開いて呼び水してください。また、ポンプの空気抜きプラグをゆるめ、手回しをして羽根車内の空気を完全に出してください。
  - (c) ポンプを手回しして、軽く回転するかどうかご確認ください。ライナリングは合成樹脂を使用していますので、多少音がすることがありますが、呼び水後の手回しで、動きが固かったりムラがなければ問題ありません。手回しは電動機のエンドキャップをはずすと、電動機側の軸端にマイナス溝が切ってありますので、ドライバーで回してください。



#### (3) ポンプの回転方向の確認

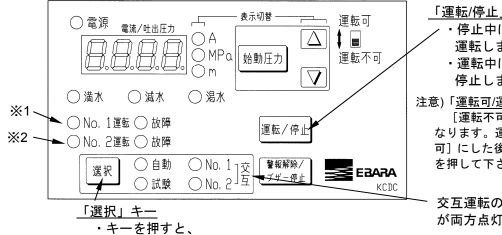
#### 注 記

- ポンプの回転方向を、確認してください。三相電源で逆回転の場合には、結線替 えを行って、正回転としてください。
- 逆回転のまま運転しないでください。振動などにより、羽根車ナットやボルトが ゆるみ、事故につながる恐れがあります。
- ※制御盤カバー固定ボルト2本をゆるめて、制御盤カバーを取ると、表示パネルと、その裏に 制御基板があります。下記2種類のスイッチは、制御基板上にあります。



- (a) 制御盤面上の「運転可/運転不可」スイッチを、[運転不可] にして制御盤に電源投入してく ださい。運転可にすると、運転状態記憶保持により電源投入と同時にポンプが始動することが あります。
- (b) 制御盤内の制御基板上にある<u>「電源スイッチ」</u>を、**電源ON**にしてください。制御盤面上の電 源ランプが点灯します。

以降はすべて制御盤面上の表示パネルでの操作となります。



「運転/停止」キー

- 停止中に押すとポンプが 運転します。
  - 運転中に押すとポンプが 停止します。
- 注意)「運転可/運転不可」スイッチを [運転不可] にした時は停止と なります。運転する時は、 [運転 可]にした後、「運転/停止」キー を押して下さい。

交互運転の場合、No.1 と No.2 が両方点灯します。

|試験 No.1|→|試験 No.2|→|自動 No.1|→|自動 No.2|→|自動交互|と表示が切り替わります。

※1: No.1 ポンプ運転中に LED が点灯します。

※2: No.2 ポンプ運転中に LED が点灯します。

- (a) 「運転可/運転不可」スイッチを [運転可] にしてください。
- (b) 「選択」キーを押すと試験 No. 1→試験 No. 2→自動 No. 1→自動 No. 2→自動交互(No. 1 と No. 2 両 方点灯)と表示が切り替わります。[試験 No.1]に設定してください。
- (c) <u>「運転/停止キー」</u>を押して、NO.1ポンプの運転に異常のないことをご確認ください。 回転方向(電動機側からみて右回転)もご確認ください。(操作時、短いブザー音が鳴ります)
- (d) 「運転/停止キー」を押して NO.1 ポンプを停止させ、「選択」キーで、[試験 No.2]に設定して ください。
- (e) NO.1 ポンプと同様に NO.2 ポンプの確認を行ってください。
- (f) 確認後、「運転可/運転不可」スイッチを[運転不可]にしてください。

#### (4) 自動運転の確認

- (a) 制御盤に電源投入した状態で制御盤面上の**「運転可/運転不可」スイッチを [運転可]** にして ください。
- (b) **「選択」キー**を自動 交互と設定し、**「運転/停止」キー**を押してください。
- (c) 給水側の給水栓を開けてください。圧力が下がり、ポンプが始動し、給水栓から水が出ること を確認してください。
- (d)給水栓を閉じ、約10L/min以下の給水量が一定時間続くと、ポンプが停止することを確認して ください。(この時間は、小水量検知までの連続運転時間と、その間の開閉頻度、及び前回停 止時間により、25~125 秒の間で変化します。)
- (e)給水栓を開閉し、ポンプが交互に始動と停止することを確認してください。また、No.1, No.2 の各ポンプについて、運転中は、表示部の[No.1 運転]と[No.2 運転]が表示されることを確認 してください。
- (f) 並列交互運転の場合は、給水栓を開き、圧力が下がり、ポンプが始動した後、さらに給水栓を 多数開くと、ポンプが並列運転(2台運転)することを確認してください。次に、給水栓を閉 じて、圧力が上がり、ポンプが、逐次停止することを確認してください。
- (g) 以上で試運転は終りです。通常は<u>「選択」を[自動一交互</u>]に設定してご使用ください。
- (h) 運転中に圧力、電流、振動、騒音等の異常がないかご確認ください。
- (i) 2回目以降の運転は、「フ」「保守」の項を参照し、異常がなければただちに運転できます。

## ・給水栓(弁)を開いていない場合でも、ユニットが始動停止を繰り返す場合 は、配管などの設備からの漏れが考えられますので、設備の点検をしてくだ さい。ポンプが発熱したり、エアロック・断水・機器の損傷などの恐れがあ ・キャビテーションが発生している状態での運転は、避けてください。過大水 量で運転すると、ポンプがキャビテーションを起こすことがあります。振動・ 音が発生したり、規定流量(圧力)が出ないときは、キャビテーションが考 えられますので、吐出し側仕切弁を絞り、流量を少なくして運転してくださ

## 注記

- ・揚水中に空気が混入し排出されないと、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ので、運転を避けてください。
- ・始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲内で変更願います。

#### 4. 単独交互運転及び並列交互運転の場合【特殊仕様】

#### (1) 電気系統の確認

電源が切れていることを確認し、配線が正しく行われているかどうか確認してください。端子の ビスのゆるみがないことも確認してください。

#### (2) ポンプの呼び水

- (a) 受水槽の水位を確認してください。
- (b) ポンプの呼び水を行います。呼び水なしにポンプを運転することは、故障の原因になりますの で、お避けください。配管系にすでに水が満たされている場合で、ポンプの吐出し口まで満水 にできる場合、吸込弁と吐出し弁を開いて呼び水してください。また、ポンプの空気抜きプラ グをゆるめ、手回しをして羽根車内の空気を完全に出してください。
- (c) ポンプを手回しして、軽く回転するかどうかご確認ください。ライナリングは合成樹脂を使用 していますので、多少音がすることがありますが、呼び水後の手回しで、動きが固かったりム ラがなければ問題ありません。手回しは電動機のエンドキャップをはずすと、電動機側の軸端 にマイナス溝が切ってありますので、ドライバーで回してください。

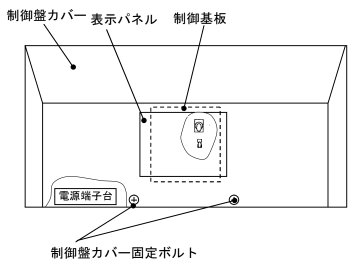
#### (3) ポンプの回転方向の確認

## 注 記

- ・ポンプの回転方向を確認してください。三相電源で逆回転の場合には、結線替 えを行って、正回転としてください。
- ・逆回転のまま運転しないでください。振動などにより、羽根車ナットやボルト がゆるみ、事故につながる恐れがあります。

※制御盤カバー固定ボルト2本をゆるめて、制御盤カバー(表示パネルはカバーと一体で、外れます。)を取ると、制御基板があります。下記2種類のスイッチは、その基板上にあります。

#### <<制御盤正面より>>



#### 電源□N



#### 電源スイッチ

出荷時は OFF に設定してあります。





#### <u>No.1 ポンプ強制運転</u>

#### スイッチ

- ・制御回路に関係なく、No.1 ポンプのみを 強制運転させるためのスイッチです。
- ・自動運転や試験運転では「通常」にセット したままにしてください。
- ・吐出し側が締切状態になりますと、ポンプ 内圧が上昇し、ケーシング等が破壊する恐 れがあります。
- (a) 制御盤面上の<u>「運転可/運転不可」スイッチ</u>を、<u>[運転不可]</u>にして制御盤に電源投入してください。[運転可]にすると、運転状態記憶保持により、電源投入と同時にポンプが始動することがあります。
- (b) 制御盤内の制御基板上にある<u>「電源スイッチ」</u>を、<u>[電源ON]</u>にしてください。制御盤面上の電源ランプが点灯します。制御盤面上の液晶パネルに[逆相]が表示された場合は、1次側の電源が逆相となっていますので、3相のうち2相を入れ替えてください。

(再結線時は、必ず1次側の電源を切ってください。)

## 以降はすべて制御盤面上の液晶パネルでの操作となります。

(下図は、最初に電源を入れたときの標準状態を示しています。)

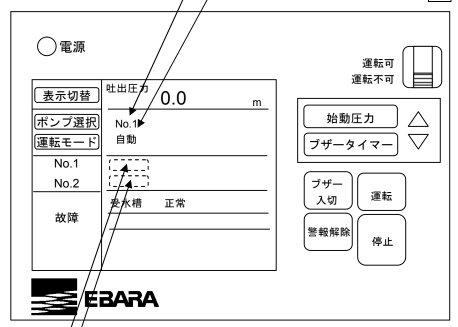
ポンプ選択キーを押すと、

〈単独交互運転の場合〉 〈並列交互運転の場合〉 No.1→No.2→交互 No.1→No.2→並列交互 と表示が切り替わります。

運転モードキーを押すと、

自動⇔試験と表示が切り替わります。

※交互又は並列交互のポンプ選択に対し、試験運転モードの組合せはありません。



— No.1 ポンプ運転時に「運転」が表示されます。 — No.2 ポンプ運転時に「運転」が表示されます。 ※自動運転の自動停止中は、 次に運転する側に「運転」 が点滅表示されます。

- (c) 「運転可/運転不可」スイッチを[運転可]にしてください。
- (a) 「ポンプ選択」キーを押すと、単独交互運転型の場合は、No.1/No.2/交互に、並列交互運転 型の場合は、No.1/No.2/並列交互にポンプの選択が可能となります(操作時、短いブザー音 が鳴ります)。ポンプ選択を[No.1]に設定してください。
- (b) <u>「運転モード」キー</u>を押すと、試験/自動の選択が、可能となります(操作時、短いブザー音 が鳴ります)。「運転モード」を[試験]に設定してください。
- (c) 「運転」キーと「停止」キーを、交互に1.2度押して、No.1ポンプの運転に異常のないこ とを、ご確認ください。回転方向(電動機側からみて右回転)もご確認ください(操作時、短 いブザー音が鳴ります)。
- (d) 「**停止」キー**を押して、No.1 ポンプを停止させ、「**ポンプ選択」**を**[No.2]**に設定してください。
- (e) No.1 ポンプと同様に、No.2 ポンプの確認を行ってください。
- (f) 確認後、「運転可/運転不可」スイッチを[運転不可]にしてください。

- (4) 自動運転の確認(高置水槽方式の場合は、電極による自動運転です。承認図面をご参照ください。)
  - (a) 制御盤に電源投入した状態で、制御盤面上の<u>「運転可/運転不可」スイッチを[運転可]</u>にして ください。
  - (b) 「ポンプ選択」を、[交互] (単独交互運転型の場合) または[並列交互] (並列交互運転型の場合) と設定し、「運転モード」を[自動]に設定し、「運転」キーを押してください。

「ポンプ選択」キー、「運転モード」キーの操作にあたっては、以下の点にご注意願います。 ・ポンプ選択が[No.1]または[No.2]の時、「運転モード」キーで、[試験]/[自動]の選択が可

能ですが、ポンプ選択が[交互]または[並列交互]の時、「運転モード」キーは、キー操作無 効(短いブザー音が4回鳴り、[自動]のまま変化せず)となります。

- ・「運転モード」が[自動]の時、「ポンプ選択」キーで[No.1]/[No.2]/[交互]または[並列交 互]の選択が可能ですが、「運転モード」が[試験]の時は、「ポンプ選択」キーで、[No.1] /[No.2]の選択のみ可能となります。
- ・「運転」キー操作後、「ポンプ選択」キー、「運転モード」キーは、キー操作無効(短い ブザー音が4回鳴り、表示が変化せず)となります。
- (c) 給水側の給水栓を開けてください。圧力が下がり、ポンプが始動し、給水栓から水が出ること を確認してください。
- (d) 給水栓を閉じ、約 10L/min 以下の給水量が一定時間続くと、ポンプが停止することを確認して ください。(この時間は、小水量検知までの連続運転時間と、その開閉頻度及び前回停止時間 により、25~125 秒の間で変化します。)
- (e) 給水栓を開閉し、ポンプが交互に始動・停止することを、確認してください。また、No.1, No.2 の各ポンプについて、運転中は[No.1]、[No.2]表示部の右側に[運転]が表示され、自動運転の自 動停止中は、次に運転するポンプ[No.1]または[No.2]表示部の右側に、[運転]が点滅表示される ことを確認してください。
- (f) 並列交互運転の場合は、給水栓を開き、圧力が下がり、ポンプが始動した後、さらに給水栓を 多数開くと、ポンプが並列運転(2台運転)することを、確認してください。次に、給水栓を 閉じて圧力が上がり、ポンプが逐次停止することを、確認してください。
- (g) 以上で試運転は終りです。通常は「ポンプ選択」を[交互](単独交互運転型の場合) または[並 列交互](並列交互運転型の場合)と設定し、「運転モード」を[自動]に設定してご使用くださ
- (h) 運転中に圧力、電流、振動、騒音等の異常がないかを、ご確認ください。
- (i) 2回目以降の運転は、「7」「保守」の項を参照し、異常がなければ、直ちに運転できます。

## ・給水栓(弁)を開いていない場合でも、ユニットが始動・停止を繰り返す場合 は、配管などの設備からの漏れが考えられますので、設備の点検をしてくださ い。ポンプが発熱したり、エアロック・断水・機器の損傷などの恐れがありま ・キャビテーションが発生している状態での運転は、避けてください。過大水量

## 注記

- で運転すると、ポンプがキャビテーションを起こすことがあります。振動・音 が発生したり、規定流量(圧力)が出ないときは、キャビテーションが考えら れますので、吐出し側仕切弁を絞り、流量を少なくして運転してください。
- ・揚水中に空気が混入し排出されないと、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ので、運転を避けてください。
- ・始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲内で変更願います。

#### 5. 単独交互/並列交互運転形の制御盤表示及び設定に関する操作【標準仕様】

#### (1) モニター表示

	操作方法	使用 キー	表示内容 (数値は一例です)
1	電源を入れると吐出圧力[m]を表示します。	_	шшшшл <b>32.5</b>
2	ニューを押すと、吐出圧力[MPa]を表示します。		<b>D.3 19</b> A MPa
3 <sup>**1</sup>	試験運転または自動運転の時、		<b>5.7</b> A MPa
4 <sup>*1</sup>	試験運転または自動運転の時、		<b>5.8</b> A A MPa
5	▽ キーを押すと、逆に選択できます。		шшел <b>О.З 19</b> МРа м

- ※1 停止キー操作後は、3, 4 の表示を行わず、 $1\rightarrow 2\rightarrow 5$  の順に表示が切り替わります。また、ポンプ選択が No. 1 の時は、 $1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 5$ 、ポンプ選択が No. 2 の時は、 $1\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 5$  の順に表示が切り替わります。
- (2) ポンプ選択操作及び表示
- (3) 運転モード操作及び表示

「2.単独交互運転及び並列交互運転の場合 [標準仕様]」(P.16)をご参照ください。

- (4) 運転/停止キー操作及び運転表示。
- (5) 始動圧力設定操作

	操作方法	使用キー	表示内容 くは点滅表示 数値は一例です。
1*2	「始動圧力」キーを押すと、吐出し圧力などの表示モードが始動圧力設定モードとなり、現在の始動圧力[m]が点滅表示されます。	始動圧力	23.0 A MPa
2*3	アップダウンキーを押すと、点滅表示値が 変動します。	$\searrow$	22.0 \ MPa
3*4	「始動圧力」キーを5秒間押すと、点滅表示値が連続点灯に変わり、始動圧力が設定されます。そして、3秒後に通常の吐出圧力等の表示モードに戻ります。	始動圧力	22.8 AMPa

- ※2 操作時、長いブザー音が鳴ります。運転操作中、「始動圧力」キーは無効(短いブザー音が4回鳴り、 表示モードが変化せず)となります。
- ※3 値の変化に合わせて短いブザー音が鳴ります。(押し続けると、値が連続的に変化し、短いブザー音が連続的に鳴ります。)

アップダウンキーでの始動圧力変動範囲は、下限値が 0.0m、上限値が停止圧カー3.0m です。出荷時に停止圧力は、各種運転条件(吸上運転または流し込み運転)への共用を想定した設定としております。ただし、始動圧力選定範囲の上限付近での始動圧力設定をご希望される場合、別途、停止圧力の変更が必要になる場合があります。停止圧力の変更については、ご注文先、もしくは当社にご依頼ください。



※4 5 秒間のキー操作時、断続的にブザー音が鳴り続け、設定時、長いブザー音が鳴ります。始動圧力設定 モードで 2 分間キー操作がない場合も、通常の吐出し圧力等の表示モードに戻ります。

#### (6) 警報及び警報発生時の処理

警報発生時、警報ブザーが鳴り、表示パネル上に LED 表示が出ます。また、異常内容により異常時のポンプ停止・切替動作、警報出力等を行います。 警報解除/ブザー停止 報ブザーが停止します。

#### (a) 水位警報

表示

受水槽		
満水	減水	渇水

・ポンプ動作

受水槽 渇水時のみ運転中のポンプをすべて停止します。

• 外部端子出力

満水, 減水, 渇水の各出力を行います。

• 警報解除

水位が正常に復帰すると、自動的に解除されます。

#### (b) 故障警報

表示

異常項目	リトライ	警報表示	該当ポンプ	外部出力	異常時ポンプ停止・切替動作
過負荷	あり	F01/F02	No.1/No.2 ポンプ	あり	該当ポンプ停止・切替
過熱	なし	F23/F24	No.1/No.2 ポンプ	あり	該当ポンプ停止・切替
始動頻度過多	なし	F16		なし	なし
圧力センサ異常	なし	F17		あり	ポンプ2台ともに停止
温度センサ異常	なし	F18/F19	No.1/No.2 ポンプ	あり	該当ポンプ停止・切替
フロースイッチ異常	なし	F21/F22	No.1/No.2 ポンプ	あり	該当ポンプ停止・切替

2つ以上の故障が発生した場合は、各系統の故障表示を順に繰り返し点滅表示します。

#### ・ポンプ動作

システム異常 F16 (始動頻度過多) の場合は、ポンプ停止動作を行いません。

システム異常 F17 (圧力センサ異常) の場合は、運転中のポンプをすべて停止します。

その他の場合は異常検出した該当ポンプに対し、ポンプを停止させ、自動的に他のポンプ への切替動作を行います。

#### • 外部端子出力

システム異常 F16 (始動頻度過多) の場合は、故障出力を行いません。

システム異常 F17 (圧力センサ異常) の場合は、No.1 故障, No.2 故障の両方の出力を行います。

その他の場合は故障発生時に、No.1 故障, No.2 故障の該当するポンプの故障出力を行います。

#### • 警報解除

「警報解除/ブザー停止」キーはブザーが鳴っている場合はブザー停止、そうでない場合に 警報解除します。

警報発生から解除までの流れは、警報発生時に、ブザーが鳴ります。「警報解除/ブザー停止」キーを押すと、ブザーが停止します。その後、警報内容に従い、原因を除去した上で、「警報解除/ブザー停止」キーを押すと、警報が解除されます。

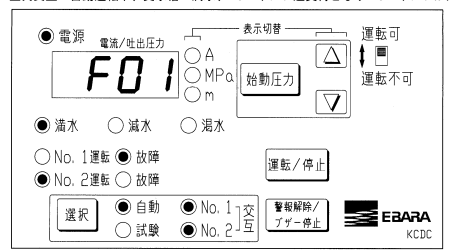
----警報発生時の表示例を次項に示します。----

#### (7) その他の異常及び異常発生時の処理

CPU Er6 または CPU Er7 が表示された時は、表示パネルの接続ケーブルの差込み不良がないかご確認ください。 (警報ブザーは鳴りません)

#### <警報発生時の表示例>

並列交互・自動運転中、受水槽 満水、No.1 ポンプ過負荷となり No.2 ポンプが運転している状態



#### 6. 単独交互/並列交互運転形の制御盤表示及び設定に関する操作【特殊仕様】

#### (1) モニター表示

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
	操作方法	使用 キー	表示内容 (数値は一例です)
1	電源を入れると吐出圧力[m]を表示します。	_	吐出圧力 32.5 m
2	「表示切替」キーを押すと、吐出圧力[MPa] を表示します。	表示切替	吐出圧力 0.319 MPa
3 <sup>**1</sup>	試験運転または自動運転の時、「表示切替」 キーを押すと No.1 ポンプの電流値を表示 します。	表示切替	6.7 A
4 <sup>**1</sup>	試験運転または自動運転の時、「表示切替」 キーを押すと No.2 ポンプの電流値を表示 します。	表示切替	6.8 A
5	「表示切替」キーを押すと、再び吐出圧力 [m]を表示します。	表示切替	吐出圧力 32.5 m

- ※1 「停止キー」操作後は、3,4 の表示を行わず、1⇒2⇒5 の順に表示が切り替わります。 また、ポンプ選択[No.1]の時は、1⇒2⇒3⇒5、ポンプ選択[No.2]の時は、1⇒2⇒4⇒5 の順に表示が切り替わります。
- (2) ポンプ選択操作及び表示
- 「3. 単独交互運転及び並列交互運転の場合
- (3) 運転モード操作及び表示
- [特殊仕様]」(P.18)
- (4) 運転/停止キー操作及び運転表示
- をご参照ください。



#### (5) 始動圧力設定操作

	操作方法	使用 キー	表示内容 くは点滅表示 数値は一例です。
1*2	「始動圧力」キーを押すと、吐出し圧力などの表示モードが始動圧力設定モードとなり、現在の始動圧力[m]が点滅表示されます。	始動圧力	23.0 m
2 <sup>**3</sup>	アップダウンキーを押すと、点滅表示値が 変動します。	$\searrow$	22.0 m
3*4	「始動圧力」キーを5秒間押すと、点滅表示値が連続点灯に変わり、始動圧力が設定されます。そして、3秒後に通常の吐出圧力等の表示モードに戻ります。	始動圧力	22.0 m

※2 操作時、長いブザー音が鳴ります。

運転操作中、「始動圧力」キーは無効(短いブザー音が4回鳴り、表示モードが変化せず)となります。 ※3 値の変化に合わせて短いブザー音が鳴ります。(押し続けると、値が連続的に変化し、短いブザー音が 連続的に鳴ります。)

アップダウンキーでの始動圧力変動範囲は、下限値が 0.0m、上限値が停止圧カー3.0m です。出荷時に停止圧力は、各種運転条件(吸上運転または流し込み運転)への共用を想定した設定としております。ただし、始動圧力選定範囲の上限付近での始動圧力設定をご希望される場合、別途、停止圧力の変更が必要になる場合があります。停止圧力の変更については、ご注文先、もしくは当社にご依頼ください。

※4 5 秒間のキー操作時、断続的にブザー音が鳴り続け、設定時、長いブザー音が鳴ります。始動圧力設定 モードで2分間キー操作がない場合も、通常の吐出し圧力等の表示モードに戻ります。

#### (6) ブザータイマー設定操作

「始動圧力」キーの時と同様に、「ブザータイマー」キーにより警報ブザーのブザータイマーの設定(ブザーの鳴る時間)を、行うことができます。ブザータイマーの設定は、 0.0~10.0 分の範囲で 0.5 分ごとに行うことができ、0.0 分の時は、ブザーは停止せず鳴り続けます。表示は数値表示のみで、単位表示はありません。

#### (7) 警報及び警報発生時の処理

警報発生時、警報ブザーが鳴り、液晶パネルに警報表示が出ます。また、異常内容により異常時のポンプ停止・切替動作、外部端子への警報出力等を行います。「ブザー入切」キーを押すと、 警報ブザーが停止します。

#### (a) 水位警報

#### <u>表示</u>

	受水槽	高置水槽※1	
満水	減水	満水	減水

- \* ※1の付いたものは、該当する特殊仕様のある時のみ適用されます。
- \* 正常時は[受水槽] [正常]または[高置水槽] [正常]を表示します。
- \* 受水槽、高置水槽がともにある場合は、[受水槽]水位表示と[高置水槽]水位表示を、交互に点滅表示します。

ポンプ動作 :[受水槽] [渇水]時のみ、運転中のポンプをすべて停止します。

<u>外部端子出力</u>:満水,減水,渇水の各出力を行います。

警報解除: 水位が正常に復帰すると、自動的に解除されます。

#### (b) 故障警報

#### 表示

	No.1 ポンプまたは No.2 ポンプ					システム異常	
過負	過負 過熱 逆相 SSC(異常) <sup>※2</sup> 漏電 <sup>※2</sup> 吐出圧力低下 <sup>※2</sup> 欠相 <sup>※2</sup>						F16~F22
荷							

- \* ※2の付いたものは、該当する特殊仕様のある時のみ適用されます。
- \* 逆相は、三相機種の場合に適用されます。
- \* SSC(異常)は、SSC 制御盤の場合となります。
- \* システム異常の F16~F22 の警報コードは、以下の内容となっています。

F16 : 始動頻度過多

F17 : 圧力センサ異常(高置水槽方式の特殊仕様には適用されません。)

F18 : No.1 温度センサ異常 F19 : No.2 温度センサ異常 F21 : No.1 フロースイッチ異常

F22 : No.2 フロースイッチ異常

\* No.1 ポンプ故障・No.2 ポンプ故障・システム異常の3系統の故障のうち、2つ以上の系統の故障が発生した場合は、各系統の故障表示を、順に繰り返し点滅表示します。

### <u>ポンプ</u>動作

逆相,システム異常 F16 (始動頻度過多)の場合は、ポンプ停止動作を行いません。システム異常 F17 (圧力センサ異常)の場合は、運転中のポンプをすべて停止します。その他の場合は、異常検出した該当ポンプに対し、異常時ポンプを停止させ、自動的に他のポンプへの切替動作を行います。

#### 外部端子出力

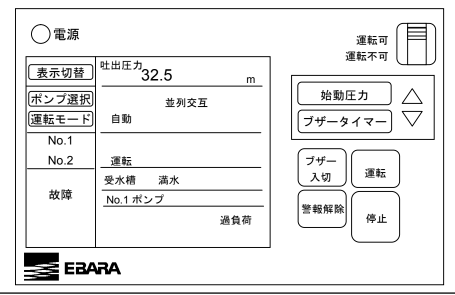
逆相,システム異常 F16 (始動頻度過多)の場合は、故障出力を行いません。システム異常 F17 (圧力センサ異常)の場合は、No.1 故障, No.2 故障の両方の出力を行います。漏電の場合は、漏電警報無電圧端子付の時のみ、No.1 漏電, No.2 漏電の該当する漏電出力を行います。その他の場合は、故障発生時に No.1 故障, No.2 故障の、該当する故障出力を行います。

#### 警報解除

漏電の場合は、原因を除去した後、漏電遮断器をONにしてください。その他の場合は原因を除去した後、「警報解除」キーを押してください。

#### <警報発生時の表示例>

並列交互・自動運転中、受水槽 満水、No.1 ポンプ過負荷となり、No.2 ポンプが運転している状態





#### (8) その他の異常及び異常発生時の処理

CPU Er6 または CPU Er7 が表示された時は、液晶パネルの接続ケーブルの差込み不良がないか、 ご確認ください。 (警報ブザーは鳴りません)

#### 7.圧カスイッチまたは圧力センサの設定

この給水装置の圧力検出には、単独運転形の場合は、圧力スイッチを使用し、単独交互/並列交互運転形の場合、圧力センサを使用しています。工場出荷時、「67.自動給水装置仕様一覧表」の通り、圧力設定を行っています。

給水装置を充分満足してご使用頂くためには、現場の配管条件に合わせた圧力設定が必要ですので、 下記要領に従い、必ず据付後、現場にて調整をしてください。

注記

・始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲内で変更願います。

#### (1) 圧力スイッチの設定(単独運転形の場合)

#### (a) 停止(OFF)圧力の設定

OFF 圧力を設定するには、圧力スイッチのつまみの頭にあるビスをゆるめ、つまみとキャップを取り外してください。

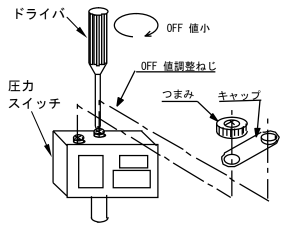
給水装置を運転し、近くの給水栓を 1 個全開にして、連続運転を行います。圧力が安定してから吐出し圧力を確認してください。通常、この圧力より  $0.049MPa~\{0.5kgf/cm^2\}$  低い圧力を OFF 圧力としてください。ただし、始動圧力を選定範囲の上限で設定する場合は、この圧力と停止圧力との差は  $0.029MPa~\{0.3kgf/cm^2\}$  まで小さくできます。

圧力スイッチの OFF 値調整ねじを回して概略値を合わせます。(圧力スイッチの目盛は 目安です)給水栓を閉じ、OFF 動作音がする時の圧力を確認してください。OFF 圧力が高い 場合は右方向、低い場合は左方向に調整ねじを回して、OFF 圧力の設定を行ってください。

#### (b) 始動圧力の設定

最上階、または最も離れた給水器具の給水圧 力が、充分あるように決定します。各給水器 具の最低必要圧力は、次の表のようになりま す。

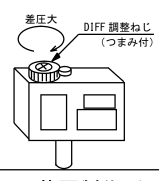
給水器具	必要圧力
洗浄弁	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
一般給水栓	0.029MPa{0.3kgf/cm <sup>2</sup> }
自閉水栓	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
シャワー	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
瞬間湯沸し器	0.049MPa{0.5kgf/cm <sup>2</sup> }



OFF 圧力を設定する時は、圧力スイッチのつまみの頭にあるビスをゆるめ、つまみとキャップを取り外してください。

始動圧力のみを単独で調整できませんので、OFF 圧力と始動圧力の差圧を、圧力スイッチの DIFF 調整ねじをまわして概略合わせます。圧力スイッチ設定後、蛇口を開けて圧力をゆっくりと下げ、ポンプが始動する圧力を確認してください。この時始動圧力が低い場合は左方向に、高い場合は右方向に調整ねじを回して、始動圧力の設定を行ってください。

- \* OFF 値調整ねじと DIFF 調整ねじは、交互に最終微調整を行い、OFF 圧力と始動圧力の確認を行ってください。
- \* 停止圧力と始動圧力の差は、0.029MPa {0.3kgf/c m³} 以上 としてください。



株式会社 荏原製作所

#### (2) 圧力センサの設定(単独交互/並列交互運転形の場合)

#### (a) 最高吐出し圧力と停止圧力の関係の確認

工場出荷時、機種ごとに締切圧力より 0.049MPa {0.5kgf/c m²} 低い圧力を OFF 圧力とし、制御盤に設定を行い、固定値としています。(6) 7. 自動給水装置仕様一覧表をご参照ください)

「ポンプ選択」を[No.1]または[No.2]、「運転モード」を[試験]にして給水装置を運転し、近くの給水栓を1個全開にし、連続運転を行います。圧力が安定したら、給水栓を閉じ、最高吐出し圧力を確認してください。この圧力が仕様一覧表に記載されている OFF 圧力よりも大きいことを確認してください。

停止圧力の変更が必要な場合は、ご注文先、もしくは当社にご依頼ください。

#### (b) 始動圧力の設定

最上階または最も離れた給水器具の給水圧力が、充分あるように決定します。各給水器具の最低必要圧力は、下の表のようになります。

始動圧力の設定方法については、「3.単独交互/並列交互運転形の制御盤表示及び設定に関する操作」を、ご参照ください。

給水器具	必要圧力
洗浄弁	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
一般給水栓	0.029MPa{0.3kgf/cm <sup>2</sup> }
自閉水栓	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
シャワー	0.069MPa{0.7kgf/cm <sup>2</sup> }
瞬間湯沸し器	0.049MPa{0.5kgf/cm <sup>2</sup> }

#### 圧力の設定例 1

• 使用給水装置型式: 32BTSME5. 75A

1 kgf/c m = 10 m1kgf/c m<sup>2</sup> = 0. 0981MPa

(1) 停止圧力の設定

最高吐出し圧力:運転により0.36MPa {3.7kgf/cm²} の場合 停止圧力=最高吐出し圧力-0.049MPa = 0.31MPa {3.2kgf/cm²} (受水槽の最低水位を考慮した上で、最高吐出し圧力≧停止圧 カ+0.029MPa {0.3kgf/cm²,3m} を目安としてください。)

(2) 始動圧力の設定

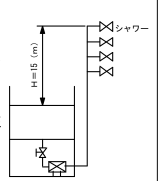
右図の場合

始動圧カ=最上階の高さ分の圧カ+器具の必要圧力

 $= 0.15MPa + 0.069MPa = 0.22MPa \{2.2kgf/cm<sup>2</sup>\}$ 

差圧=停止圧カー始動圧力

 $= 0.31MPa - 0.22MPa = 0.09MPa \{1.0kgf/cm^2\}$ 



#### 圧力の設定例2

• 使用給水装置型式: 32BTPME5. 75A

1 kgf/c m = 10 m

1kgf/c m<sup>2</sup> = 0. 0981MPa

(1) 最高吐出し圧力の確認

停止圧力: 7. 自動給水装置仕様一覧表により、

0. 31MPa  $\{3.2 \text{kgf/cm}^2\}$ 

運転により最高吐出し圧力が 0.31MPa {3.2kgf/cm²} より も大きいことを確認する。

(受水槽の最低水位を考慮した上で、

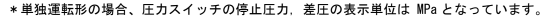
最高吐出し圧力≧停止圧力+0.029MPa {0.3kgf/cm²,3m} を 目安としてください。)

(2) 始動圧力の設定

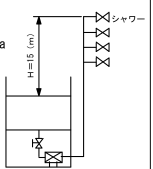
右図の場合

始動圧カ=最上階の高さ分の圧カ+器具の必要圧力

= 0.15MPa + 0.069MPa = 0.22MPa {22m}



\*単独交互/並列交互運転形の場合、始動圧力の表示単位は mとなっています。



#### 8. 自動給水装置仕様一覧表

- ●圧力スイッチまたは圧力センサの ON 設定圧力は、始動圧力標準設定値です。
- ●停止圧力は停止(OFF) 圧力より高くなり、締切圧力まで上昇することがあります。
  - ・単独運転形は、給水栓を閉じ、圧力が上がり、約 10L/min 以下の給水量になるとポンプが停止しますが、 ポンプ始動後 1 分間は強制運転を行います。
  - ・単独交互/並列交互運転形は、給水栓を閉じ、約 10L/min 以下の給水量が一定時間続くとポンプが停止します。(この時間は小水量検知までの連続運転時間とその間の開閉頻度及び前回停止時間により 25~125 秒の間で変化します。)
- ●単独交互運転/並列交互運転形の場合、圧力センサでの設定時、単位表示を MPa から m に換算して、入力する必要があります。

※MPa から m への換算 [m]=[MPa] × 102

	締切圧 カ	始動圧力 選定範囲	圧力タンク 封入圧力	圧力 スイッ	圧力スイッ <sup>MF</sup>		フロー スイッチ	圧力タンク
型式	MPa	MPa	MPa					
	{kgf/c m³}	{kgf/c m²}		型式	ON	0FF	型式	型式
25BTSME5. 4S	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 20 (0. 8~2. 05)	0. 059 (0. 6)		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
25BTSME5. 4	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 20 (0. 8~2. 05)	0. 059 (0. 6)	PS-4N	0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
32BTSME5. 4S	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 55)	0. 059 (0. 6)		0. 11 {1. 1}	0. 17 {1. 7}		
32BTSME5. 6S	0. 35 {3. 6}	0. 12~0. 26 {1. 2~2. 7}	0. 098 {1. 0}	PS-3N	0. 25 {2. 5}	0. 30 {3. 1}		
32BTSME5. 4	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 55)	0. 059 (0. 6)	PS-4N	0. 11 {1. 1}	0. 17 {1. 7}		
32BTSME5. 75	0. 36 (3. 7)	0. 12~0. 27 {1. 2~2. 8}	0. 098 {1. 0}		0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
32BTSME51. 1A	0. 50 (5. 1)	0. 23~0. 41 {2. 3~4. 2}	0. 20 {2. 0}	PS-3N	0. 39 {4. 0}	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTSME51.1B	0.60 (6.1)	0. 23~0. 51 {2. 3~5. 2}	0. 20 {2. 0}		0. 49 (5. 0)	0. 55 {5. 6}	13-1	DI-10
40BTSME5. 75	0. 18 {1. 8}	0. 078~0. 11 {0. 8~1. 15}	0. 039 (0. 4)	PS-4N	0. 078 {0. 8}	0. 14 {1. 4}		
40BTSME51.1	0. 29 {3. 0}	0. 088~0. 23 (0. 9~2. 35)	0. 069 (0. 7)	F3-411	0. 19 {1. 9}	0. 25 {2. 5}		
40BTSME51.5	0. 36 (3. 7)	0. 12~0. 27 {1. 2~2. 8}	0. 098 {1. 0}	PS-3N	0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
40BTSME52. 2	0. 55 {5. 6}	0. 23~0. 46 {2. 3~4. 7}	0. 20 {2. 0}	ro-on	0. 44 {4. 5}	0.50{5.1}		
40BTSME53. 7A	0. 69 {7. 0}	0. 27~0. 56 {2. 8~5. 7}	0. 25 {2. 5}	PS-6N	0. 54 {5. 5}	0. 64 (6. 5)		
40BTSME53. 7B	0. 77 {7. 8}	0. 33~0. 64 {3. 4~6. 5}	0. 29 {3. 0}	10 UN	0. 62 (6. 3)	0. 72 {7. 3}		

#### 単独運転形 (60Hz)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	締切圧	始動圧力	圧力タンク	圧力	圧力スイッ	チ設定圧力	70-	圧力
型式	力	選定範囲	封入圧力		MP	a	スイッチ	タンク
至式	MPa	MPa	MPa	スイッチ 型式	{kgf/c <b>m</b> ²}		型式	型式
	$\{kgf/c m^2\}$	{kgf/c <b>m</b> ³}	{kgf/c <b>m</b> ³}	至八	ON	0FF	至式	至八
25BTSME6. 4S	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 15}	0. 059 {0. 6}		0. 17 {1. 7}	0. 23 {2. 3}		
25BTSME6. 4	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 15}	0. 059 (0. 6)	PS-4N	0. 17 {1. 7}	0. 23 {2. 3}		
32BTSME6. 4S	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 14 (0. 8~1. 45)	0. 059 {0. 6}		0.098 (1.0)	0. 16 {1. 6}		
32BTSME6. 6S	0. 32 {3. 3}	0. 12~0. 26 {1. 2~2. 65}	0. 098 {1. 0}		0. 22 {2. 2}	0. 27 {2. 8}		
32BTSME6. 4	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 14 (0. 8~1. 45)	0. 059 (0. 6)		0. 098 {1. 0}	0. 16 {1. 6}		
32BTSME6. 75	0. 33 {3. 4}	0. 12~0. 26 {1. 2~2. 65}	0. 098 {1. 0}		0. 23 {2. 3}	0. 28 (2. 9)		
32BTSME61. 1A	0. 50 {5. 1}	0. 23~0. 41 {2. 3~4. 2}	0. 20 {2. 0}	DO 011	0. 39 {4. 0}	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTSME61. 1B	0. 63 [6. 4]	0. 27~0. 54 {2. 8~5. 5}	0. 25 {2. 5}	PS-3N	0. 52 {5. 3}	0. 58 (5. 9)	13-1	DI-10
40BTSME6. 75	0. 17 {1. 7}	0. 078~0. 10 (0. 8~1. 05)	0. 039 {0. 4}	DC 4N	0. 078 {0. 8}	0. 14 {1. 4}		
40BTSME61.1	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 20 (0. 8~2. 05)	0. 059 {0. 6}	PS-4N	0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
40BTSME61.5	0. 34 {3. 5}	0. 12~0. 26 {1. 2~2. 6}	0. 098 {1. 0}		0. 24 {2. 4}	0. 29 (3. 0)		
40BTSME62. 2	0. 53 {5. 4}	0. 23~0. 44 {2. 3~4. 5}	0. 20 {2. 0}	PS-3N	0. 42 {4. 3}	0. 48 (4. 9)		
40BTSME63. 7A	0. 64 (6. 5)	0. 27~0. 55 {2. 8~5. 6}	0. 25 {2. 5}		0. 53 {5. 4}	0. 59 (6. 0)		
40BTSME63. 7B	0. 73 {7. 4}	0. 33~0. 60 {3. 4~6. 1}	0. 29 {3. 0}	PS-6N	0. 58 {5. 9}	0. 68 (6. 9)		



### 単独交互運転形(50Hz)

		<del></del>	性义旦建拟	<b>川夕 (5011</b>	<i>L</i> /			
	締切圧	始動圧力	圧力タンク	圧力	圧力センサ		70-	圧力
型式	カ	選定範囲	封入圧力	センサ	MP	a	スイッチ	タンク
至式	MPa	MPa	MPa	型式	{kgf/d	c m³}	型式	型式
	$\{kgf/c m^2\}$	{kgf/c m³}	{kgf/c m³}	至氏	ON	0FF	至五	至八
25BTRME5. 4S	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
25BTRME5. 4	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
32BTRME5. 4S	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 16 (0. 8~1. 6)	0. 059 {0. 6}		0. 11 {1. 1}	0. 17{1. 7}		
32BTRME5. 6S	0. 35 {3. 6}	0. 12~0. 29{1. 2~3. 0}	0.098 (1.0)		0. 25 {2. 5}	0. 30 {3. 1}		
32BTRME5. 4	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 16 (0. 8~1. 6)	0. 059 {0. 6}		0. 11 {1. 1}	0. 17{1. 7}		
32BTRME5. 75	0. 36 {3. 7}	0. 12~0. 30{1. 2~3. 1}	0.098 (1.0)		0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
32BTRME51. 1	0. 50 (5. 1)	0. 23~0. 44 {2. 3~4. 5}	0. 20 {2. 0}	D00 1	0. 39 (4. 0)	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTRME51. 1E	0. 60 (6. 1)	0. 23~0. 54 {2. 3~5. 5}	0. 20 {2. 0}	PSS-1	0. 49 {5. 0}	0. 55 {5. 6}	F3−1	DI-10
40BTRME5. 75	0. 18{1. 8}	0. 078~0. 12 {0. 8~1. 2}	0. 039 {0. 4}		0. 078 (0. 8)	0. 14{1. 4}		
40BTRME51. 1	0. 29 {3. 0}	0. 088~0. 24 {0. 9~2. 4}	0.069 (0.7)		0. 19 {1. 9}	0. 25 {2. 5}		
40BTRME51.5	0. 36 {3. 7}	0. 12~0. 30{1. 2~3. 1}	0.098 (1.0)		0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
40BTRME52. 2	0. 55 {5. 6}	0. 23~0. 49 [2. 3~5. 0]	0. 20 {2. 0}		0. 44 {4. 5}	0. 50 (5. 1)		
40BTRME53. 7/	0. 69 {7. 0}	0. 27~0. 63 {2. 8~6. 4}	0. 25 {2. 5}	, [	0. 58 {5. 9}	0. 64 [6. 5]	i	
40BTRME53. 7E	0. 77 {7. 8}	0. 33~0. 71 {3. 4~7. 2}	0. 29 {3. 0}		0. 66 (6. 7)	0. 72 {7. 3}		

#### 単独交互運転形 (60Hz)

		<del>_</del>	伍又旦建物	<b>川夕 (0011</b>				
	締切圧 カ	始動圧力 選定範囲	圧力タンク 封入圧力	圧力	圧力センザ MP		フロー	圧力
型式	, , ,			センサ			スイッチ	タンク
	MPa	MPa	MPa	型式	{kgf/c		型式	型式
	{kgf/c <b>m</b> ²}	{kgf/c <b>m</b> ²}	{kgf/c <b>m</b> }		ON	0FF	22	1
25BTRME6. 4S	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 22 {0. 8~2. 2}	0. 059 {0. 6}		0. 17{1. 7}	0. 23 {2. 3}		
25BTRME6. 4	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 22 (0. 8~2. 2)	0. 059 {0. 6}		0. 17 {1. 7}	0. 23 {2. 3}		
32BTRME6. 4S	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 5)	0. 059 {0. 6}		0. 098 {1. 0}	0. 16 {1. 6}		
32BTRME6. 6S	0. 32 {3. 3}	0. 12~0. 26{1. 2~2. 7}	0. 098 {1. 0}		0. 22 {2. 2}	0. 27 {2. 8}		
32BTRME6. 4	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 5)	0. 059 {0. 6}		0. 098 {1. 0}	0. 16 {1. 6}		
32BTRME6. 75	0. 33 {3. 4}	0. 12~0. 27{1. 2~2. 8}	0. 098 {1. 0}		0. 23 {2. 3}	0. 28 {2. 9}		
32BTRME61. 1A	0. 50 (5. 1)	0. 23~0. 44 {2. 3~4. 5}	0. 20 {2. 0}	PSS-1	0. 39 [4. 0]	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTRME61. 1B	0. 63 {6. 4}	0. 27~0. 57 {2. 8~5. 8}	0. 25 {2. 5}	133-1	0. 52 {5. 3}	0. 58 {5. 9}	13-1	DI-IU
40BTRME6. 75	0. 17{1. 7}	0. 078~0. 11 {0. 8~1. 1}	0. 039 {0. 4}		0. 078 {0. 8}	0. 14{1. 4}		
40BTRME61. 1	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
40BTRME61.5	0. 34 {3. 5}	0. 12~0. 28{1. 2~2. 9}	0. 098 {1. 0}		0. 24 {2. 4}	0. 29 {3. 0}		
40BTRME62. 2	0. 53 {5. 4}	0. 23~0. 47 {2. 3~4. 8}	0. 20 {2. 0}		0. 42 {4. 3}	0. 48 [4. 9]		
40BTRME63. 7A	0. 64 (6. 5)	0. 27~0. 58 {2. 8~5. 9}	0. 25 {2. 5}		0. 53 {5. 4}	0. 59 {6. 0}		
40BTRME63. 7B	0. 73 {7. 4}	0. 33~0. 67 [3. 4~6. 8]	0. 29 {3. 0}		0. 62 [6. 3]	0. 68 [6. 9]		

#### 並列交互運転形 (50Hz)

			グスユ生物	7/2 (0011				
	締切圧	始動圧力	圧力タンク	圧力	圧力センサ	設定圧力	70-	圧力
型式	カ	選定範囲	封入圧力		MPa MPa		スイッチ	タンク
坐 式	MPa	MPa	MPa	センサ 型式	{kgf/d	c <b>m</b> ³}	型式	型式
	$\{kgf/c m^2\}$	{kgf/c <b>m</b> ³}	{kgf/c <b>m</b> }	至氏	ON	0FF	至五	至氏
25BTPME5. 4S	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}					
25BTPME5. 4	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
32BTPME5. 4S	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 16 (0. 8~1. 6)	0. 059 {0. 6}		0. 11 {1. 1}	0. 17 {1. 7}		
32BTPME5. 6S	0. 35 {3. 6}	0. 12~0. 29 {1. 2~3. 0}	0. 098 {1. 0}		0. 25 {2. 5}	0. 30 {3. 1}		
32BTPME5. 4	0. 22 {2. 2}	0. 078~0. 16 (0. 8~1. 6)	0. 059 {0. 6}		0. 11 {1. 1}	0. 17 {1. 7}		
32BTPME5. 75	0. 36 {3. 7}	0. 12~0. 30 {1. 2~3. 1}	0. 098 {1. 0}		0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
32BTPME51. 1A	0. 50 {5. 1}	0. 23~0. 44 {2. 3~4. 5}	0. 20 {2. 0}	PSS-1	0. 39 {4. 0}	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTPME51. 1B	0.60 (6.1)	0. 23~0. 54 {2. 3~5. 5}	0. 20 {2. 0}	F33-1	0. 49 {5. 0}	0. 55 {5. 6}	F3-1	B1-10
40BTPME5. 75	0. 18 {1. 8}	0. 078~0. 12 (0. 8~1. 2)	0. 039 {0. 4}		0. 078 {0. 8}	0. 14 {1. 4}		
40BTPME51. 1	0. 29 {3. 0}	0. 088~0. 24 (0. 9~2. 4)	0.069 (0.7)		0. 19 {1. 9}	0. 25 {2. 5}		
40BTPME51.5	0. 36 {3. 7}	0. 12~0. 30 {1. 2~3. 1}	0. 098 {1. 0}		0. 26 {2. 6}	0. 31 {3. 2}		
40BTPME52. 2	0. 55 {5. 6}	0. 23~0. 49 {2. 3~5. 0}	0. 20 {2. 0}		0. 44 {4. 5}	0. 50 {5. 1}		
40BTPME53. 7A	0. 69 {7. 0}	0. 27~0. 63 {2. 8~6. 4}	0. 25 {2. 5}		0. 58 {5. 9}	0. 64 [6. 5]		
40BTPME53. 7B	0. 77 {7. 8}	0. 33~0. 71 {3. 4~7. 2}	0. 29 {3. 0}		0. 66 {6. 7}	0. 72 {7. 3}		

#### 並列交互運転形 (60Hz)

			グスユモヤ	//> (0011	127			
	締切圧	始動圧力	圧力タンク	圧力	圧力センサ	設定圧力	70-	圧力
型式	カ	選定範囲	封入圧力		MP	a	スイッチ 型式	タンク
坐 式	MPa	MPa	MPa	センサ 型式	{kgf/d	c <b>m</b> }		
	{kgf/c m³}	{kgf/c <b>m</b> ³}	{kgf/c <b>m</b> }	至氏	ON	0FF	至氏	型式
25BTPME6. 4S	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 22 {0. 8~2. 2}	0. 059 {0. 6}		0. 17 {1. 7}	0. 23 {2. 3}		
25BTPME6. 4	0. 27 {2. 8}	0. 078~0. 22 {0. 8~2. 2}	0. 059 {0. 6}		0. 17 {1. 7}	0. 23 {2. 3}		
32BTPME6. 4S	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 5)	0. 059 {0. 6}		0. 098 {1. 0}	0. 16 {1. 6}		
32BTPME6. 6S	0. 32 {3. 3}	0. 12~0. 26 {1. 2~2. 7}	0. 098 {1. 0}		0. 22 {2. 2}	0. 27 {2. 8}		
32BTPME6. 4	0. 21 {2. 1}	0. 078~0. 15 (0. 8~1. 5)	0. 059 {0. 6}		0. 098 {1. 0}	0. 16 {1. 6}		
32BTPME6. 75	0. 33 {3. 4}	0. 12~0. 27 {1. 2~2. 8}	0. 098 {1. 0}		0. 23 {2. 3}	0. 28 {2. 9}		
32BTPME61. 1A	0. 50 {5. 1}	0. 23~0. 44 {2. 3~4. 5}	0. 20 {2. 0}	PSS-1	0. 39 [4. 0]	0. 45 {4. 6}	FS-1	BT-10
32BTPME61. 1B	0. 63 [6. 4]	0. 27~0. 57 {2. 8~5. 8}	0. 25 {2. 5}	F33-1	0. 52 {5. 3}	0. 58 {5. 9}	F3-1	סו–וט
40BTPME6. 75	0. 17 {1. 7}	0. 078~0. 11 {0. 8~1. 1}	0. 039 {0. 4}		0. 078 {0. 8}	0. 14 {1. 4}		
40BTPME61.1	0. 26 {2. 7}	0. 078~0. 21 {0. 8~2. 1}	0. 059 {0. 6}		0. 16 {1. 6}	0. 22 {2. 2}		
40BTPME61.5	0. 34 {3. 5}	0. 12~0. 28 {1. 2~2. 9}	0. 098 {1. 0}		0. 24 {2. 4}	0. 29 {3. 0}		
40BTPME62. 2	0. 53 {5. 4}	0. 23~0. 47 {2. 3~4. 8}	0. 20 {2. 0}		0. 42 {4. 3}	0. 48 [4. 9]		
40BTPME63. 7A	0. 64 (6. 5)	0. 27~0. 58 {2. 8~5. 9}	0. 25 {2. 5}		0. 53 {5. 4}	0. 59 (6. 0)		
40BTPME63. 7B	0. 73 {7. 4}	0. 33~0. 67 {3. 4~6. 8}	0. 29 {3. 0}		0. 62 [6. 3]	0. 68 [6. 9]		



#### • 過電流設定値一覧

畄	(4	٨

手匠 手匠								
+0	出力	50	Hz	60	Hz			
相	(kW)	200V 400V		200/220V	400/440V			
₩ #□	9.4 <sup>×1</sup> 7.1			6.9				
単相	0.6 <sup>*2</sup>	6.6	_	6.2				
	0.4	2.3	1.1	2.1/2.1	1.0/1.0			
	0.75 3.9		1.9	3.6/3.4	1.8/1.7			
三相	1.1	6.2	3.1	5.6/5.4	2.8/2.7			
二相	1.5	6.4	3.2	6.2/5.6	3.1/2.8			
	2.2	9.4	4.7	9.0/8.2	4.5/4.1			
	3.7	15.2	7.6	14.6/13.4	7.3/6.7			

- ※1 電圧は 100V です。
- ※2 電圧は 200V です。

#### ・チェックシート

点検項目	試運	転	1	2	3	4	5	6	7	8
圧力スイッチ・圧力センサの作動確認										
始動圧力 (MPa)										
停止圧力 (MPa)										
始動間隔(分/回)										
フロースイッチの作動確認										
ポンプの回転方向										
軸封部の漏れ状態										
交互運転の確認										
異常音の有無										
配管等からの漏れの有無										
電動機フレーム温度										
ケーブル等の損傷の有無										
盤内の異常の有無										
電流値(A)										
圧力タンク内圧(MPa)										
受水槽水位の確認										
その他(										

注記
<u></u>

設備に適した吐出し量および吐出し圧力で運転してください。 (過小や過大運転は、騒音や振動の原因となります。また、無駄な電力を消費することになります。)

	・修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理はしないでください。感 電・発火または異常動作・破損などにより、けがをすることがあります。	$\bigcirc$
	・ ポンプを分解・組立する時は、必ず電源スイッチを切ってください。自動運転などで、急にポンプが始動して、けがをすることがあります。	0
	・分解・点検の際には、吸込、吐出し弁を閉じてケーシングドレンから排水し、ポンプ内の圧力上昇や負圧の発生が無いようにしてから、行ってください。この作業が不完全ですと、吸込と吐出しの圧力差により、ポンプが 異常回転となり、ケーシングが破壊する恐れがあります。	0
	・ポンプの運転中に、主軸などの回転部分には触れないでください。また、ポンプが停止中であっても電源スイッチが入っているときは、自動運転により急にポンプが運転をする場合がありますので、主軸などの回転部分には触れないでください。高速回転をしていますので、けがをする恐れがあります。	$\Diamond$
	・電動機の結線部と制御盤の一次側及び二次側や、制御盤内の動力部機器の接続部・結線部に、ゆるみのないことを確認し、ほこりを除去してください。配線接続部のゆるみによる接続不良、端子部へのほこりの付着などを放置すると、発熱して、火災事故の危険があります。	•
	・樹脂部品は、現場で焼却しないでください。燃やすと、有害なガスを発生する恐れがあります。	$\bigcirc$
	・ 当社純正以外の部品の取付けや改造は、行わないでください。感電·発火または異常動作·破損などにより、けがをすることがあります。また、正常な機能を発揮できない場合があります。	$\Diamond$
≜警告	・制御盤内には、電子機器を使用していますので、絶縁抵抗試験(メガーテスト)や、耐電圧試験を行わないでください。電子機器が破損、あるいは発火する恐れがあります。	$\Diamond$
	・絶縁抵抗値が 1MΩ以下に低下した場合、すぐに電源スイッチを切り、ご 注文先、もしくは当社に、点検・修理をご依頼ください。電動機が焼損し たり、感電や火災を起こす恐れがあります。	•
	・ポンプ·電動機・制御盤などの付近には、危険物や燃え易いものを置かないでください。発火したり延焼し、火災の恐れがあります。	$\bigcirc$
	・試験運転時は必ず水栓を開き、ポンプの口径分の水量 (例 口径 50:50L/min)以上で運転してください。ポンプがエアロックを起こしたり、ポンプ内圧や温度が上昇し、ポンプが損傷する恐れがあります。	0
	・吐出し弁を閉じたまま、ポンプを 1 分間以上運転しないでください。ポンプ内圧上昇や温度上昇により、ケーシングやプラグなどの破損、モータ 焼損の恐れがあります。	$\Diamond$
	・通電状態にて、充電部には触らないでください。感電の恐れがあります。	0
	・給水装置の取扱い及び施工は、質量や形状に配慮し、安全に作業してく ださい。落下及びけがの危険があります。	0
	・製品の移動に際しては、吊上げ要領(注意銘板)などに従って、慎重に 作業してください。落下及びけがの恐れがあります。	0
	<ul><li>・吊上げ状態での使用及び作業は、危険ですので絶対に行わないでください。落下及びけがの危険があります。</li></ul>	$\bigcirc$
	・電動機・制御盤には、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。	$\Diamond$

	・ 電動機・制御盤(操作部を除く)や凍結防止ヒータには、触れないでく ださい。高温になっていますので、やけどの原因になります。	$\Diamond$
	・電動機・制御盤に、毛布や布などをかぶせないでください。過熱して発	
	火することがあります。	$\bigcirc$
	・運転を休止する場合は、ポンプ内や配管内の水を抜いて、開口部を遮蔽	
	してください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがあります。	0
	・休止後の運転開始時には、「据付」「運転」の項に従い、試運転を実施	Ω
	してください。ポンプ拘束、電動機焼損、空運転などの恐れがあります。	0
	・空運転または、取扱い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、	$\bigcirc$
	ポンプが過熱し、やけどの原因になります。	
	・各種切替スイッチのモードは、正しく設定してください。不動作による	0
	設備の2次被害や、故障の恐れがあります。	
	・据付や点検などの作業を行う前に、給水装置周辺を整理してください。	0
	滑ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。	
	・制御盤内に、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。	$\bigcirc$
	・電動機の絶縁抵抗試験を行うときは、配線を制御盤から外し、電源電圧	
	に合った絶縁抵抗計を用いて絶縁抵抗を測定し、電動機リード線とアー	0
	ス間が5ΜΩ以上あることを確認してから、配線を行ってください。電	•
	動機が焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。	
	・電動機の端子の接続が、緩んだり外れたりしていないかを確認してくだ	
	さい。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、欠相運転(三相電動機の	0
⚠注 意	場合)になり、電動機が焼損します。	
	・配線接続作業などで、取り外した端子カバーは、必ず元通りに取付けて	0
	ください。感電やけがの恐れがあります。	
	・電気配線を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引 っ張ったり、捩ったり、束ねたり、また、重い物を載せたり、挟み込ん	$\bigcirc$
	う振うだり、張うだり、米はだり、また、重い初を載せたり、沃み込ん  だりしないでください。火災・漏電の原因となります。	
	・電子サーマルの設定は、正しく設定してください。誤動作や故障の恐れ	
	があります。	<b>9</b>
	・導電部の接続ネジの締め付けは、確実に行ってください。発熱や故障及	
	び焼損の恐れがあります。	0
	・ポンプ・電動機・制御盤などの機器の上には、乗らないでください。製	$\bigcirc$
	品の破損や、滑ったり、踏み外したりして、けがをする恐れがあります。	
	・ 消耗部品は、定期的に交換を行ってください。劣化・摩耗したままご使用	
	になると、水漏れや焼付き・破損などの重大故障につながります。定期点	<b>9</b>
	検、部品交換などは、ご注文先、もしくは当社にご依頼ください。	
	・電動機の分解が必要なときは、ご注文先、もしくは当社に必ず点検・修	
	理をご依頼ください。誤った作業により、事故が発生する恐れがありま  ・	0
	す。	
	・配管内の水を排水後は、電源を絶対に入れないでください。ドライ運転	$\bigcirc$
	となり、ポンプが破損したり、過熱してやけどの原因になります。	
	・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	0
	せず、感電や故障の恐れがあります。	
	・ 故障と思われる場合は、すぐ電源スイッチを切り、ご注文先、もしくは 当社に必ず点検・修理をご依頼ください。誤った操作や作業により、事	A
	ヨ社に必り点検・修理をに依頼くたさい。誤った操作や作業により、事    故が発生する恐れがあります。	•
<u> </u>	HXルプロエグで応行ではつかかり。	

据付後、不要となりました梱包材、及び点検・修理などで廃品となりました潤滑油脂類や、部品などは、専門の業者へ処置を依頼して戴くなど、法規及び御使用地域の規制に従って、処分してください。

## 注 記

給水栓(弁)を開いていない場合でも、ユニットが始動停止を繰り返す場合は、配管などの設備からの漏れが考えられますので、設備の点検をしてください。ポンプが発熱したり、エアロック・断水・機器の損傷などの恐れがあります。

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、錆を発生する場合があります。

#### 1. 日常の点検

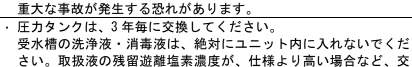
日常の点検の際、特に次のような点にご注意ください。

- (1) 始動圧力,停止圧力,電流,振動,騒音などが平常と極端に異なる場合は、事故の前兆ですので、 8 「故障の原因と対策」の項を参照し、早目に対処することが大切です。そのために、運転日誌 をつけてください。
- (2) 本装置のポンプ外被が手で触れられないほど熱いときは、運転を停止して点検してください。 (電動機部分は、高温になりますので、注意してください。)
- (3) 電動機の絶縁抵抗を、 $1 \, \gamma$ 月に $1 \, \Box$ 測定してください。絶縁抵抗値は、 $5M\Omega$ 以上あれば運転に支障がありませんが、 $5M\Omega$ 以上あっても急に低下し始めている場合は、異常と考えられますので修理が必要です。( $1M\Omega$ を下回る場合は、危険ですので、運転を止めて修理してください。)
- (4) 軸封メカニカルシールタイプのため、正常ならばほとんど水漏れはありません。運転開始時、少々の水漏れが認められる場合でも、その状態で運転をしばらく維持させると、水漏れが減ります。 それでも、漏れが止まらない場合は、運転を停止して点検ください。
- (5) 圧力タンク内の水を完全に抜いた状態で、タンク内の封入圧が、規定通りの圧力かどうか確認してください。必ず6ケ月に1回点検してください。

(高置水槽方式の場合、圧力タンクはありません。)

## ⚠注 意

・圧力タンク内の封入圧は、必ず 6 ヶ月毎に点検してください。圧 カタンク内の封入圧が低下すると、ダイヤフラムが破損するなど、 重大な事故が発生する恐れがあります。



換の目安より早期に、ダイヤフラムが劣化する場合があります。



- (6) 制御盤内のリレーなどの接点、端子などのゆるみ、水滴などの混入がないか確認してください。
- (7) 配管や受水槽からの水漏れ、損傷がないか確認してください
- (8) 圧力スイッチや圧力センサ、フロースイッチが故障するとポンプが停止しない場合があり、ポンプ及び配管内の温度や、圧力が上昇するなどの不具合が発生する恐れがありますので、定期的な点検の実施をお願いいたします。

## ⚠警告

・圧力スイッチや圧力センサ、フロースイッチは、定期的に点検してください。故障するとポンプが停止しなくなり、ポンプ内圧が上昇し、ケーシング等が破壊する恐れがあります。



(9)配管類、架台に錆等の発生がないか、確認してください。錆等が発生している場合は、再塗装を して、保守管理をしてください。

注 記

・銘板、警告ラベル・注意ラベル類は、使用者への禁止·注意事項などを訴える ものです。見えるよう、きれいに取り扱ってください。



2. 圧力スイッチ(圧力センサ)の再調整について

圧力スイッチ (圧力センサ) の再調整は、給水装置を運転して、下記のような問題があった時だけ行ってください。必要のない時は変えないでください。

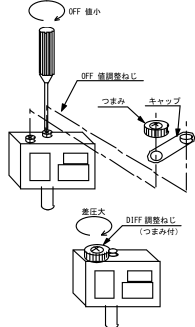
- (1) ポンプが自動運転にて停止しない場合
  - (a) 単独運転の場合

停止圧力がポンプ締切圧力より高い場合、停止しません。その場合、OFF 値調整ねじを、少し右方向に回してください。

- (b) 単独交互運転及び並列交互運転の場合 工場出荷時、各機種ごとに締切圧力より 0.049MPa {0.5kgf/c m²} 低い圧力を停止圧力とし、制御盤に 設定を行っています。(6)「運転」7. 項の自動給 水装置仕様一覧表をご参照ください) 停止圧力の変更については、ご注文先、もしくは当 社にご依頼ください。
- (2) ポンプが始動しない又は給水栓から水がとぎれている場合
  - (a) 単独運転の場合 始動圧力が吐出し揚程より低い場合、始動しません。

その場合、DIFF調整ねじを左方向に回してください。

(b) 単独交互運転及び並列交互運転の場合 始動圧力が吐出し揚程より低い場合、始動圧カキーに て始動圧力を上げてください。設定後、再確認してく ださい。( 6 ) 「運転」4,5項を参照)



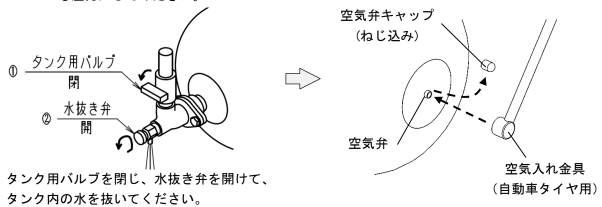
注記

・始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲内で変更願います。

#### 3. 圧力タンクの空気充填方法

圧力タンクの封入圧力が不足していると、ポンプがインチングを起こすなどの現象を引き起こします。また、そのまま使用し続けると、内部のダイヤフラムが損傷します。圧力タンクは、必ず定期的 (6 ケ月に1回) に点検を行い、封入圧力が不足している場合は、次の方法にて空気充填を行ってください。

- (1) タンク用バルブを閉じ、水抜き弁(ドレン配管を施工している場合はドレン弁)を開け、圧カタンク内を完全に排水する。
- (2) タンクの空気弁キャップをはずして、自動車用タイヤ空気入れ金具を使用し、コンプレッサ 又は自動車用タイヤ空気入れにて、油の混入がないように注意して、銘板値に記載されてい る圧力にしてください。



#### 4. 給水装置の長期運転休止時、保管時について

⚠警告	・運転を休止する場合は、電源スイッチを切ってください。絶縁劣 化し、感電や漏電・火災の原因になります。	0
⚠注 意	・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付けや、排水 などにより、凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部 の水が凍結して、ポンプや配管が破損する恐れがあります。	0

冬期などで給水装置の停止中に、内部の水が凍結すると、ポンプなどが割れることがあります。必ず 保温するか排水してください。

#### 5. 消耗品について

#### (1)交換時期

次の現象・状態が認められた場合、又は交換時期の年数に達した場合、下記に従い交換してください。

•			
	消耗部品	圧カタンク	プリント基板
	現象·状況	・適正封入圧力が維持できない場合。 ・ポンプ停止時間が、極端に短くなった時。 ・封入圧力点検時に、空気室に水分が見られた場合。 ・取扱液の遊離残留塩素濃度が大きい場合。※	各運転の動作が不確実 の場合
	交換時期	3 年毎	5 年毎

※圧力タンク内部ゴムが早期に劣化しますので早めに交換してください。

#### (2)交換時期の目安

消耗部品	圧カスイッチ	電磁接触器	フロースイッチ ボールタップ
現象・状況	動作が不確実の場合	接点の荒損がひどく、異常動作した場合	動作が不確実の場合
交換時期の目 安	3 年	3 年	3 年



消耗部品	メカニカルシール	密封玉軸受(電動機内蔵)	Οリング
現象・状況	目視できるほど漏れる場合	過熱したり、異常音が発 生した時	分解点検時のたび
交換時期の目 安	1 年または 連続 8000 時間	3 年または 連続 10000 時間	

消耗部品	逆止め弁	圧力センサ	
現象・状況	動作が不確実な場合	動作が不確実な場合	
交換時期の目 安	3 年	3 年	

上記交換時期は正常に使用され且つ、定期的に点検された時の標準値です。

(3) 消耗部品の型式及び寸法を次に示します。

(圧力スイッチ,圧力センサ,フロースイッチ,圧力タンクの型式については 6 「運転」 7.項の自動給水装置仕様一覧表をご参照ください)

## 逆止め弁(プレートチェッキ弁)

: PLCV-40

#### ボールタップ

: SH20-3 (ボールタップ用給水口 G 3/4 のとき)

: SH25-2 (ボールタップ用給水口 G 1 のとき)

#### ガラス管ヒューズ

: φ5.2×20L, 250V・1A 2個 (3.7kW以下の機種)

: φ5.2×20L, 250V·1A 1個、3A 1個 (5.5kW、7.5kW 機種)

口径			重磁按触架 >>> 2		メカニカル シール	0 リンケ゛				密封玉軸受(電動機内蔵)					
		(富士)	(春日)		ケーシンク゛ カハ゛ー	シール リンク゛	中間 ケーシンク゛	がイト゛ ヘ゛ーン	フランシ゛	負荷側	反負荷側	軸受グリース			
	単相 0.4	SC-03 AC100V	MUF10-4 140							6205VDW C3	6203VDW C3				
	0.4	SC-03 AC200V	MUF7 240			75x6. 3				6205VDW C3	6203VDW C3				
25/32	単相 0.6	SC-03 AC200V	MUF10-4 240	φ15	φ 3. 1 x150	,	,	φ3.1 x125	,	6306VDW C3	6303VDW C3	ウレア系耐熱 グリース			
	0. 75								6205VDW C3	6203VDW C3					
	1.1	SC-03 AC200V	MUF7 240					75x6. 3 φ 1. 5x70 <u></u> *1						6306VDW C3	6303VDW C3
	0. 75	22.22	MUF7 240							6205VDW C3	6203VDW C3	ウレア系耐熱			
	1.1	SC-03 AC200V								6306VDW C3	6303VDW C3	グリース			
	1.5	AUZUUV	240		φ3.1	φ5. 7	φ3.1	φ3.1	φ3.1	6306DDW	6304DDW	リチウム系耐			
40/50	2. 2	SC-0 AC200V	MUF10-4 240	$\phi$ 20	x175	•	,	,	x120	x160	у о. 1 х145	x70	6306DDW	6304DDW	熱グリース マルテンプ
	3. 7	SC-5-1 AC200V	MUF18 2							6307DDW	6305DDW	SRL(共同 油脂製)			

- ※ 1 32BTSMD61.1A、32BTRMD61.1A、32BTPMD61.1Aは不要です。
- ※ 2 制御盤内電磁接触器メーカを確認し、選定願います。

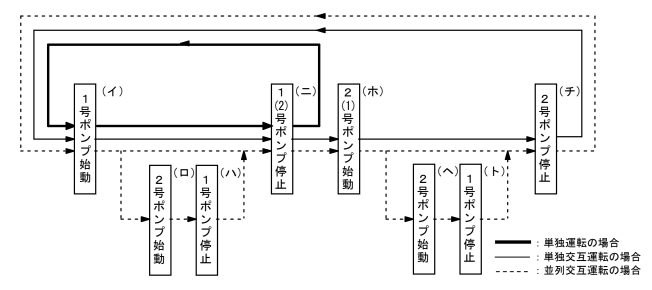
(富士) …富士電機型式

(春日) …春日電機型式

現象	原因	対 策
	・ポンプの呼び水不足	- ・ポンプに呼び水を行う
	・電源が入っていない	・電源を入れる
	- 電源スイッチが停止になっている	・電源スイッチを運転にする
	・運転キーが押されていない	・運転キーを押す
	・バルブが閉じている	・バルブを開く
	・始動圧力設定値が低い	・設定値を上げる
給水栓を開いても水が出な	- 名動圧ガ設を値が低い - ・受水槽が渇水となっている	・設定値でエリる   ・受水槽に水を補給する
い	・受水僧が淘水となっている  ・逆相になっている(3相の場合)	
	・運怕になっている (S相の場合)   ・電源が欠相となっている	・3相のうち2相を入れ替える
		・欠相原因を除去する
	・電圧が低い	・定格電圧にする
	・結線の不良又は断線	・点検、修理する
	・ポンプ、電動機の不良	・点検、修理する
	・制御盤(電磁接触器等)の不良	・点検、修理する
	・電圧が低い、又は高い	・定格電圧にする
	・欠相運転している	・欠相原因を除去する
過負荷故障している	・過負荷となっている	・ポンプを点検する
	・電動機の不良	・点検、修理する
	・制御盤の不良	・点検、修理する   2Hのミナ 2H + 3 + # = 7
	・逆相になっている(3相の場合) ・圧力センサ(圧力スイッチ)の不良	・3相のうち2相を入れ替える
、最初 + 4 7 年 1 ・ フ	・圧力センザ(圧力スイッチ)の不良   ・制御盤の不良	・点検、修理する・点検、修理する
過熱故障している	・前脚盤の不良  ・フロースイッチの不良	・点検、修理する  ・点検、修理する
	・フロースィッテの不良  ・運転モードが試験になっている	・点候、修理する   ・運転モードを自動にする
	・運転セートが試験になっている  ・停止圧力設定値が高い	・運転セートを自動にする  ・設定値を下げる(単独運転型の
	・伊工圧力設定値が高い 	・設定値を下げる(単独建転至の   場合)
	  ・ポンプの性能低下	物口/  ・点検、修理する
	・逆相になっている(3相の場合)	・3相の内2相を入れ替える
給水栓を閉じてもポンプが	・電源が欠相となっている	・欠相原因を除去する
停止しない	・電圧が低い	・定格電圧にする
	・送水管からの水漏れ	・点検、修理する
	・圧力センサ(圧力スイッチ)の不良	・点検、修理する
	・フロースイッチの不良	・点検、修理する
	・制御盤の不良	・点検、修理する
	・逆止め弁からの水漏れ	・点検、修理する
	・圧カタンクの不良(三方弁のチェック)	・点検、修理する(三方弁を開ける)
水を使用しないのにポンプ	・圧力センサの不良	・点検、修理する
が作動する	・圧力設定の不良	・圧力設定をやり直す
	・制御盤の不良	・点検、修理する
	・始動圧力と停止圧力の圧力差が小さい	・設定値を変更して圧力差を大き
	ASSETS CHILLESS SEED 1 CT	くする
ポンプがインチングを起こ	・圧力タンクの封入圧力の低下	・圧力タンクに空気を補充する
す	・フロースイッチの不良	・点検・修理する
	・配管による圧力脈動の発生	・配管を直す(空気溜り等をなく
		す)
	・始動圧力設定値が低い	・設定値を上げる
	・圧力タンク接続部のバルブが完全に開いて	・圧カタンク接続部のバルブを全
給水栓から水が途切れる	いない	開にする
	・ポンプの性能低下	・点検、修理する
	・給水装置の容量不足	・計画を再検討する
交互運転をしない	・ポンプ選択がNo.1かNo.2になっている	・ポンプ選択を交互又は並列交互
(単独運転形を除く)	(H) (M) (M) (A) (T) (A)	にする
	・制御盤の不良	・点検、修理する
並列運転しない	・始動圧力設定値が低い	・設定値を上げる
(並列交互運転形)	・配管の損失が大きい	・計画を再検討する
	・制御盤の不良	・点検、修理する
2台同時に始動する	・始動圧力設定値が高い	・始動圧力設定値を下げる
(並列交互運転形)	・制御盤の不良	・点検、修理する



#### 1. 運転方式

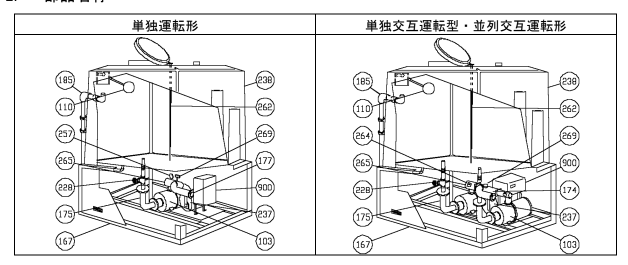


- A. 単独運転形及び単独交互運転形の場合
- ( )内は単独運転形の場合
- (イ) 水を使用すると配管内圧力が低下し、圧力センサ (圧力スイッチ) が作動して、1 号ポンプ が始動します。
- (二) 水を使用しなくなると圧力が上昇し、フロースイッチ及びタイマー作動後、1 号ポンプが停止します。
- (ホ) 再び水を使用すると圧力が低下し、圧力センサが作動して、2 号ポンプが始動します。
- (チ) 水を使用しなくなると圧力が上昇し、圧力センサが作動して、フロースイッチ及びタイマー作動後、2号ポンプが停止します。
  - ・単独運転形は(イ)⇒(二)を繰り返します。
  - 単独交互運転形は(イ)⇒(二)⇒(ホ)⇒(チ)を繰り返します。

#### B. 並列交互運転形の場合

- (イ) 水を使用すると配管内圧力が低下し、圧力センサが作動して、1 号ポンプが始動します。
- (ロ) さらに使用水量が増加すると、再度圧力センサが作動して、2号ポンプも始動します。
- (ハ) 使用水量が減少すると圧力が上昇し圧力センサが作動して、1 号ポンプが停止し、1 台のみの 運転に戻ります。(ポンプ 2 台運転になると、2 分間はポンプ 2 台の強制運転を行います。)
- (二) 水を使用しなくなると、再度圧力センサが作動して、フロースイッチ及びタイマー作動後、2 号ポンプが停止します。
- (ホ) 再び水を使用すると圧力が低下し、圧力センサが作動して、1号ポンプが始動します。
- (へ) さらに使用水量が増加すると、再度圧力センサが作動して、2 号ポンプも始動します。
- (ト) 使用水量が減少すると圧力が上昇し、圧力センサが作動して、タイマー作動後、1 号ポンプが停止し、1 台のみの運転に戻ります。
- (チ) 水を使用しなくなると、再度圧力センサが作動して、フロースイッチ及びタイマー作動後、2 号ポンプが停止します。
  - 以上の(イ)⇒(ロ)⇒(ハ)⇒(二)⇒(ホ)⇒(へ)⇒(ト)⇒(チ)を繰り返します。
- ・単独運転形は、給水栓を閉じ、圧力が上がり、約 10L/min 以下の給水量になると、ポンプが停止しますが、ポンプ始動後、1 分間は強制運転を行います。
- ・単独交互/並列交互運転形は、給水栓を閉じ、約 10L/min 以下の給水量が一定時間続くと、ポンプが停止します。(この時間は小水量検知までの連続運転時間と、その間の開閉頻度及び前回停止時間により、25~125 秒の間で変化します。)
- ※高置水槽方式の場合は電極による自動運転です。承認図面を御参照ください。

### 2. 部品名称



900	制御盤	1
		•
269	圧カスイッチ	1
265	フロースイッチ	1
262	電 極 棒	1
257	圧 力 計	1
238	受 水 槽	1
237	圧カタンク	1
228	仕 切 弁	1
185	溢水管,排水管(仕切弁含)	1
177	吐出し曲管(逆止め弁内蔵)	1
175	吸 込 管	1
167	ユニット架台	1
110	ボールタップ	1
103	ポンプ・電動機	1
番号	部 品 名	個 数

900	制 御 盤	1
269	圧力センサ	1
265	フロースイッチ	2
264	温度センサ	2
262	電 極 棒	1
238	受 水 槽	1
237	圧カタンク	1
228	仕 切 弁	1
185	溢水管,排水管(仕切弁含)	1
175	吸 込 管	1
174	吐出し曲管(逆止め弁内蔵)	1
167	ユニット架台	1
110	ボールタップ	1
103	ポンプ・電動機	2
番号	部 品 名	個 数

注 記

・構成部品の材料名を明記した図面を当社にて用意していますのでご用 命ください。

## 3. 標準附属品

相フランジ(ボルト付)・・・・・1組

10 保 証

当社はこの給水装置について次の保証をいたします。ただし当該保証は日本国内で使用される場合に限ります。

- (1) この製品の保証期間は下記によります。本保証は、正規の日常点検、保守を行った場合に限ります。
  - ①一般品(BLマーク証紙付認定品以外)

保証期間 納入日から1年間

#### ②BLマーク証紙付認定品

9 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
部位	保証期間
下記以外(圧力タンク、バルブ類、計器類及びセンサー類など)	納入日から2年間
電動機、ポンプ本体、制御盤	
(陸上ポンプの単独運転方式のものと、水中ポンプ、当社とのメ	納入日から3年間
ンテナンス契約が行われていない場合は2年間です。)	
配管類、架台	納入日から5年間

- (2) 保証期間中、正常なご使用にもかかわらず当社の設計・工作等の不備により故障、破損が発生した場合は、故障破損個所を無償修理いたします。この場合、当社は修理部品代および修理のための技術員の派遣費用を負担いたしますが、その他の費用の負担は免除させていただきます。
- (3) ただし、以下のいずれかに該当する場合の故障・破損の修理および消耗品\*は、有償とさせていただきます。
  - (a) 保証期間経過後の故障、破損
  - (b) 正常でないご使用、または保存により生じた故障、破損
  - (c) 火災、天災、地変等の災害および不可抗力による故障、破損
  - (d) 当社指定品以外の部品を使用した場合の故障、破損
  - (e) 当社および当社指定店以外の修理、改造による故障、破損

\*消耗品とは、7 5.項に示している部品など当初から消耗の予想される部品のことです。

- (4) 保証についての当社の責任は上記の無償修理に限られるものとし、その他の費用の負担、損害についての責任は免除させていただきます。
- (5) 補修用部品の保有期間は製造中止後7年間です。

(BLマーク証紙付認定品は製造中止後 10 年間です。)

#### 11 |修理・アフターサービス

お買い上げの給水装置の修理・保守はご注文先、もしくは当社にご用命ください。

この製品のご使用中に異常を感じたときは、直ちに運転を停止して故障か否か点検してください。

(|8|「故障の原因と対策」をご参照ください。)

故障の場合はすみやかに本取扱説明書末尾記載の当社窓口へご連絡してください。

ご連絡の際、銘板記載事項(製造番号、機名など)と故障(異常)の状況をお知らせください。

<u>注 記</u>

・据え付け後不要となりました梱包材および点検、修理等で廃品となりました潤滑油脂類、部品などは専門の業者へその処置を依頼してください。

その他にお買い上げの製品について不明な点がありましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

©EBARA CORP. Nov. 2015, Printed in Japan