



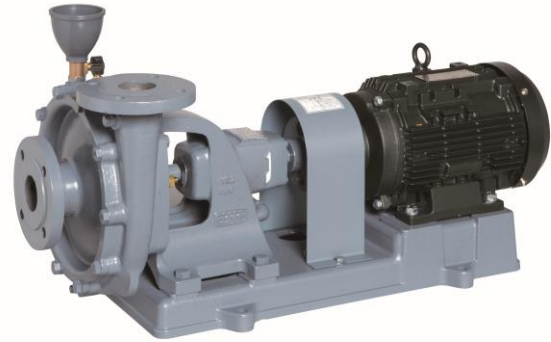
この取扱説明書は、必ずご使用される方にお渡しください。

CF1101K-H001 REV.8

エバラ片吸込うず巻ポンプ

S型

取扱説明書



お願い

このたびは、エバラS型片吸込うず巻ポンプ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の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。

設備工事を行なう皆様へ

この説明書は、ポンプの操作・保守・点検を行なうお客様に必ずお渡しください。



目次

① 警告表示について	2	5. グランドパッキンの交換	21
② 安全上の注意	3	⑦ 保守	22
③ はじめに	7	1. 日常の点検	24
1. ポンプと附属品の確認	7	2. ポンプの運転	25
2. 銘板の確認	7	3. ポンプの長期運転休止時と保管	25
④ 製品仕様	8	4. 消耗品	25
⑤ 据付	11	⑧ 故障の原因と対策	27
1. 据付位置	12	⑨ 構造	28
2. 配管	13	1. 斜傾図	28
3. 芯出し調整	14	2. 附属品	28
4. ベルト掛け（Vベルト）でご使用の場合	16	⑩ 分解・組立	29
5. 電気配線	17	1. 分解	29
⑥ 運転	18	2. 組立	29
1. 始動する前に	19	⑪ 保証	31
2. 運転	19	⑫ 修理・アフターサービス	31
3. 運転時の注意事項	20		
4. グランドパッキンの調整	20		

1 警告表示について



ここに示した注意事項は、ポンプ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の内容を「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。




















注 記	とくに注意を促したり、強調したい情報について使用します。
------------	------------------------------











図記号の説明

	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。
	強制（必ずすること）を表示します。 具体的な強制内容は、記号の近くに絵や文章で指示します。

 警告	<p>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。</p>	
	<p>屋外仕様である場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。</p>	
	<p>芯出し後、軸継手ガードは必ず取付けてください。また、ポンプ運転中は、回転部には近づかないでください。けがをする恐れがあります。</p>	
	<p>ポンプ運転中、主軸・軸継手などの回転部分には触れないでください。また、ポンプ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・軸継手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。</p>	
	<p>ポンプ・電動機の付近には、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。</p>	
	<p>基礎ボルトでポンプを確実に固定してください。ポンプが転倒してけがをする恐れがあります。また、ポンプの振動により配管などが破損する恐れがあります。</p>	
	<p>電動機の結線部と制御盤の一次側及び二次側、制御盤内の動力部機器の接続部・結線部のゆるみがないことを確認し、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、火災事故の危険があります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>樹脂部品は現場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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>製品の移動に際しては、吊り上げ要領（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。</p>	
	<p>取扱液や設置場所、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。ポンプ故障やけがまたは感電や漏電、火災の原因になります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>接地工事は必ず行ってください。接地（アース）線を確実に取付けずに運転すると、故障や漏電の時に感電する恐れがあります。</p>	
<p>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。</p>		

 警告	<p>ポンプはポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置するか、あるいは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、思わぬけがををする恐れがあります。</p>	
	<p>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。落下及びけがををする恐れがあります。</p>	
	<p>点検・修理の際は必ず電源スイッチを切ってください。急にポンプが始動して、感電やけがををする恐れがあります。</p>	
	<p>電動機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。</p>	
	<p>ポンプ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。</p>	
	<p>ポンプ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なく、火災・けがなどの事故を発生する恐れがあります。</p>	
	<p>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。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。</p>	
	<p>修理技術者以外の方は、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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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を排水し、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。</p>	
	<p>本製品専用に漏電遮断器を設置してください。感電や火災を起こす恐れがあります。漏電警報出力付漏電遮断器を取付ける事を推奨致します。</p>	
<p>停電の場合は、必ず電源スイッチを切ってください。急にポンプが始動して、けがをすることがあります。</p>		

 注意	<p>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。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化等が発生し、生き物の生命に重大な影響を与える恐れがあります。</p>	
	<p>運転を休止する場合は、ポンプ内や配管内の水を抜いてください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがあります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>空運転または、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、やけどの原因になります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>取扱液が 40℃を超える場合はポンプに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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。断水等により設備が停止する恐れがあります。</p>	
	<p>重要設備（コンピューター冷却設備・冷凍庫冷却設備など）に使用する場合は、予備機を必ず準備してください。ポンプ故障による断水等で、設備が停止する恐れがあります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>食品加工・食品移送等の用途には使用できません。雑菌の発生や異物が混入する恐れがあります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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 5 MΩ 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。</p>	
	<p>電動機の端子の接続が緩んだり外れたりしていないか確認してください。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、欠相運転になり、電動機が焼損します。</p>	
<p>電動機に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。</p>		
<p>電動機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。</p>		
<p>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。</p>		

 注意	<p>冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付・取扱液の排出などにより凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の液が凍結してポンプが破損する恐れがあります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。</p>	
	<p>配管内の液を排出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となります。</p>	
	<p>製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などが取扱液に混入しますので、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、異物が無いことを確認後ご使用ください。</p>	
	<p>床面が防水・排水処理されているか確認してください。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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>ポンプの運転は標準仕様要項範囲内で行ってください。標準仕様要項範囲の吐出し量以下での連続運転は、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が破損する恐れがあります。</p>	

3 はじめに



ポンプがお手元に届きましたら、すぐに下記の点について調べてください。

1. ポンプと附属品の確認

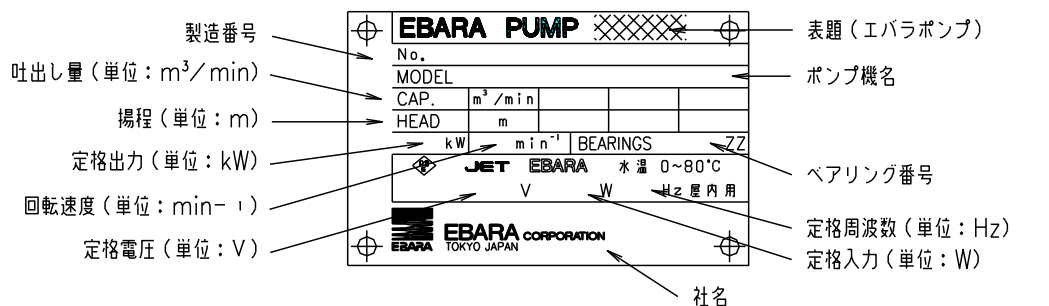
- (1) 輸送中の事故で破損個所がないか、ボルトやナットがゆるんでないかどうか、確認してください。
- (2) 附属品がすべてそろっているかどうか、確認してください。
(標準附属品は、**9** 構造の項を参照してください。)

2. 銘板の確認

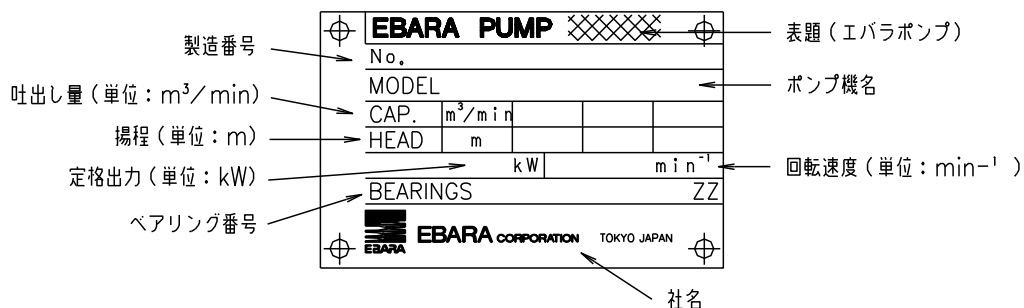
銘板にはこのポンプの基本的な仕様が記載されています。注文通りのものかどうか、銘板を見て確認してください。電動機出力、相、電圧、周波数、型式は必ずご確認ください。特に 50Hz 用と 60Hz 用の区別に注意してください。

 注意	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 仕様のポンプを 50Hz で運転すると、ポンプの性能が不足します。
-----------	----------------------------------------



0.75kW 以下の機種 (標準仕様)



1.5kW 以上の機種 (標準仕様)

図 1 銘板記載事項

4 製品仕様

お買い上げいただきましたポンプの揚程 (HEAD)、吐出し量 (CAP.)、回転速度などの性能は銘板を参照してください。その他の仕様を次の表に示します。

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。
(電動機出力、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. 付属品がすべてそろっているかどうか、ご確認ください。

(付属品は、**9** 構造の項をご参照ください。)

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。

⚠ 警告	屋外仕様である場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。	⊘
	取扱液や設置場所、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。 ポンプ故障やけがまたは感電や漏電、火災の原因になります。	⊘
	接地工事は必ず行ってください。接地 (アース) 線を確実に取付けないで運転すると、故障や漏電の時に感電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、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。	⚠
	ポンプはポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置するか、あるいはポンプを屋外に設置する場合は、第三者が容易に触れないように、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。	⚠
	本製品専用に漏電遮断器を設置してください。感電や火災を起こす恐れがあります。漏電警報出力付漏電遮断器を取付ける事を推奨致します。	⚠
⚠ 注意	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。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化等が発生し、生き物の生命に重大な影響を与える恐れがあります。	⚠
	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。断水等により設備が停止する恐れがあります。	⚠
	重要設備 (コンピューター冷却設備・冷凍庫冷却設備など) に使用する場合は、予備機を必ず準備してください。ポンプ故障による断水等で、設備が停止する恐れがあります。	⚠
	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。	⊘

 注意	食品加工・食品移送等の用途には使用できません。雑菌の発生や異物が混入する恐れがあります。	⊘
	冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取付・取扱液の排出などにより凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の液が凍結してポンプが破損する恐れがあります。	!
	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。ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。	⊘
	製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などが取扱液に混入しますので、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。	!
	ポンプ、パルプ、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。	!
	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

取 扱 液	清水※1 0~80°C
吸 込 全 揚 程	—6m (20°C) (規定吐出し量範囲内にて)
標 準 許 容 押 込 圧 力	0.3MPa {3kgf/cm ² } ※2 : 下記以外の機種 0.4MPa {4kgf/cm ² } 40SF, 50SE, 50SF, 65SE
構 造	羽 根 車 軸 封 軸 受
フ ラ ン ジ	クローズド グランドパッキン 密封玉軸受
材 料	JIS 10K 形 (薄)
	ケ ー シ ン グ 羽 根 車 主 軸
電 動 機 ※3※4	FC200 FC150 : 下記以外の機種 SUS304 : 40SF, 40SG : 50SF, 50SG SUS403
相 ・ 極 数 電 圧	三相・4極 50Hz 200V 60Hz 200/220V:37kW 以下 200/220・400/440V:45kW 以上
形 式 ・ 保 護 方 式 効 率	全閉外扇形・IP44 (屋内) IE3 (プレミアム効率) ※5※6
設 置 場 所 ※ 7	屋内

※1 清水とは水道水、工業用水、井戸水で pH5.8~8.6、塩素イオン濃度 200mg/L 以下、遊離残留塩素濃度 1mg/L 以下のものを意味します。

※2 最高使用圧力は 0.69MPa {7kgf/cm²} です。

※3 インバータ駆動の場合は、当社にお問い合わせください。

※4 電圧変動：±5%以内、周波数変動：±2%以内、電圧・周波数の同時変動：双方絶対値の和が5%以内。

ただしいずれの場合も電動機の特長、温度上昇などは定格値に準じません。

※5 三相 0.75kW 以上はトッランナーモータです。

※6 三相 0.75kW 未満はプレミアム効率相当(当社独自設定)電動機です。

※7 周囲温度 0~40°C、相対湿度 85%(結露しないこと)、標高 1000m 以下、腐食性および爆発性ガス、蒸気がないこと。

■ 特殊仕様

















構造変更	液温 81~100℃ 外部注水式 押込圧力 0.31~0.5MPa {3.1~5kgf/cm ² } : 80~150SE 押込圧力※1 0.31~0.4MPa {3.1~4kgf/cm ² } : 65~150SF ポンプ屋外仕様 吐出しフランジ穴加工※2 ラフレックスカップリング付*
材料変更	全鉄製 羽根車材料 CAC406
電動機変更	全閉外扇形・IP44(屋外) : 0.4kW 全閉外扇形・IP55(屋外) : 0.75kW 以上 異電圧 50Hz 400V 60Hz 400/440V:37kW 以下








※1 150SF618B は 0.37MPa {3.7kgf/cm²} が最高です。

※2 JIS10K(簿)のフランジのボルト穴径を JIS10K(並)の大きさに加工します。

* 「ラフレックス」は東洋ゴム工業㈱の登録商標です。

注 記	60Hz 仕様のポンプを 50Hz で運転すると、ポンプの性能が不足します。
	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。

 警告	<p>屋外仕様である場合を除き、屋外あるいは被水する場所には設置しないでください。絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。</p>	
	<p>芯出し後、軸継手ガードは必ず取付けてください。また、ポンプ運転中は、回転部には近づかないでください。けがをする恐れがあります。</p>	
	<p>基礎ボルトでポンプを確実に固定してください。ポンプが転倒してけがをする恐れがあります。また、ポンプの振動により配管などが破損する恐れがあります。</p>	
	<p>電動機の結線部と制御盤の一次側及び二次側、制御盤内の動力部機器の接続部・結線部の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、火災事故の危険があります。</p>	
	<p>製品の移動に際しては、吊り上げ要領（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。</p>	
	<p>接地工事は必ず行ってください。接地（アース）線を実際に取付けずに運転すると、故障や漏電の時に感電する恐れがあります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>ポンプはポンプ室・機械室などの鍵の掛かる場所に設置するか、あるいは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。</p>	
	<p>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。落下及びけがをする恐れがあります。</p>	
	<p>電動機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。</p>	
	<p>ポンプ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。</p>	
	<p>ポンプ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。</p>	
<p>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。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。</p>		
 注意	<p>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。</p>	

 注意	電動機の端子の接続が緩んだり外れたりしていないか確認してください。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、欠相運転になり、電動機が焼損します。	
	電動機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・取扱液の排出などにより凍結防止を行ってください。ポンプ停止中に、内部の液が凍結してポンプが破損する恐れがあります。	
	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。	
	製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などが取扱液に混入しますので、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。	
	床面が防水・排水処理されているか確認してください。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。	

1. 据付位置

- (1) このポンプは屋内設置用です。（特殊仕様：ポンプ屋外仕様＋全閉防まつ形（屋外）電動機は除く）
- (2) ポンプの保守点検に便利な場所をお選びください。
- (3) 関係者以外の方がポンプに近づけぬよう、囲いを設けるなどの対策を施してください。
- (4) ポンプはできるだけ水源に近く、吸込高さ（吸込液面からポンプ中心までの高さ）が低くかつ吸込配管の長さが短くなる所に据付けてください。
- (5) 吸込揚程は吸込全揚程にて-6m 以内（20℃）にしてください。ただし温水の場合など、水位を上げなければならないこともあります。

注 記	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、部品などは専門の業者へ処置を依頼して戴くなど、法規及びご使用地域の規制に従って処分してください。
	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。

2. 配管

- (1) 取扱液に異物（配管の切粉、砂等）が混入する恐れがある場合は、吸込側にストレーナを取付けてください。また、ストレーナが目詰まりしないよう定期的に清掃してください。
- (2) ポンプに吸込配管、吐出し管の荷重がかかると芯狂いの原因となりますので、図2のように十分な配管支持をしてください。
- (3) 配管が長い場合、実揚程が高い場合、自動運転の場合、圧力タンクへの送水の場合、および2台以上のポンプを並列運転する場合には、必ず逆止め弁を取付けてください。逆止め弁は、ポンプ本体と吐出し弁の間に取付けてください。
- (4) 装置上どうしても空気だまりが避けられない箇所には、空気抜き弁を取付けてください。ただし、吸込配管などで負圧になる所には取付けてください。逆に空気を吸込みます。
- (5) 配管を保温する場合、電動機部は絶対に保温を避けてください。
- (6) 熱源の近くにポンプを据付ける場合、熱源からの熱がポンプに伝わらないようにしてください。
- (7) 水撃（ウォーターハンマ）がおこる危険性のある場合は、急閉逆止め弁を設けるなどの対策を施してください
- (8) 冷温水循環用で配管系が密閉サイクルの場合は、膨張タンク、安全弁などを設けてください。
- (9) 吸上げの場合

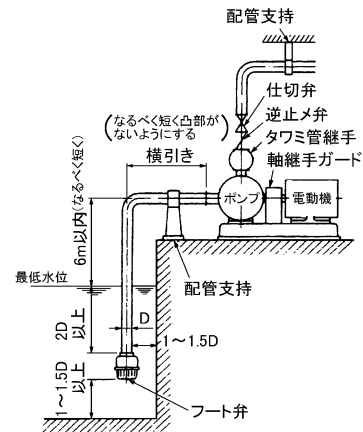


図2 据付図

- (a) 吸込配管の末端は、図2のように最低水位から管径(D)の2倍以上深く、底より1~1.5D以上離してください。
- (b) 吸込配管の末端は、異物などを吸込まないようにストレーナ付フット弁を取付けてください。
- (c) 吸込配管は図3のようになるべく短く、かつ曲りを少なくし、ポンプに向かって上がり勾配として、仕切弁は設けないようにしてください。このとき、吸込配管の接続部から空気を吸いこまないように、シールは十分に行ってください。

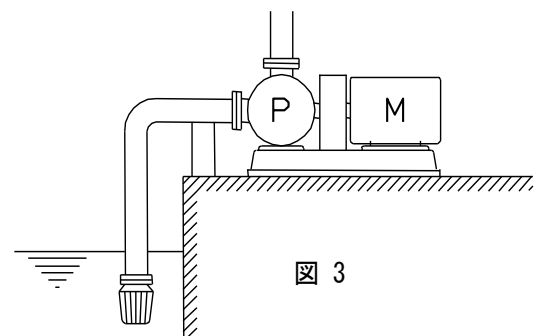


図3

- (d) 吸込管は図 4 のように配管の途中で空気だまりになる凸部を作らないようにしてください。空気だまりのために揚水できなかったり、ドライ運転になってポンプ内しゅう動部を焼きつかせる恐れがあります。

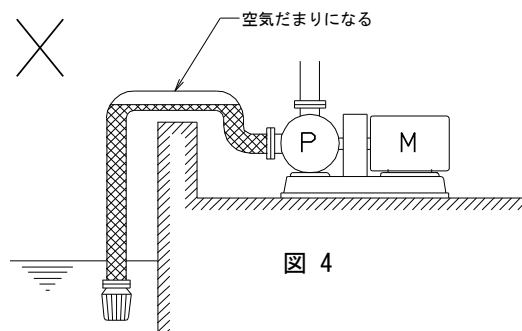


図 4

- (e) 吸込配管を図 5 のように分岐しないようにしてください。1 台運転のとき、停止中のポンプから空気を吸い込み、揚水不能となることがあります。

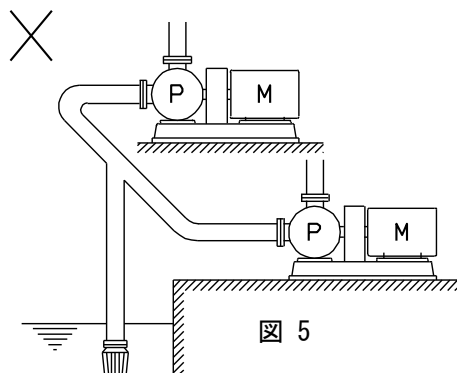


図 5

(10) 流し込み、押し込みの場合

流し込み方式の場合は、図 6 のように吸込管に仕切弁を取付けてください。仕切弁がないと、ポンプの点検・修理のときタンクおよび配管の水を全部抜かなければなりません。

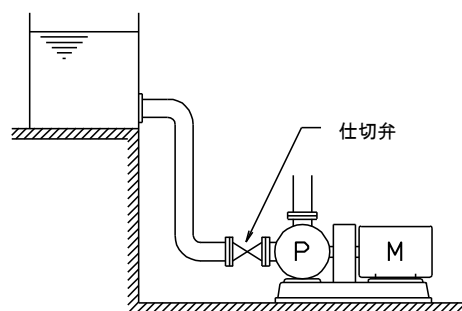


図 6

3. 芯出し調整

ポンプは工場にて芯出し調整を行ってから出荷しておりますが、現場の基礎面にのせて基礎ボルトを締付けますと、鉄製のベースでも基礎面に沿って歪みが起こり、その結果ポンプ軸とモータ軸の軸芯のずれが発生します。

軸芯がずれた状態で運転しますと、振動、騒音、軸受の異常摩耗等の原因となりますので、必ず据付時に以下の要領に従い芯出し調整を行ってください。

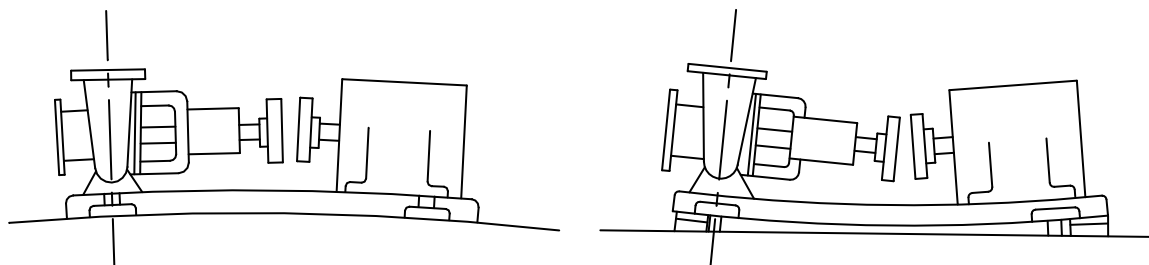
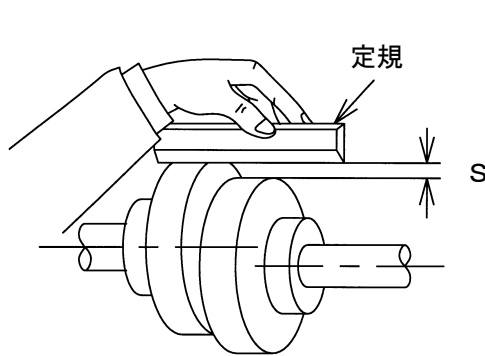


図 7 据付時の軸芯のずれ

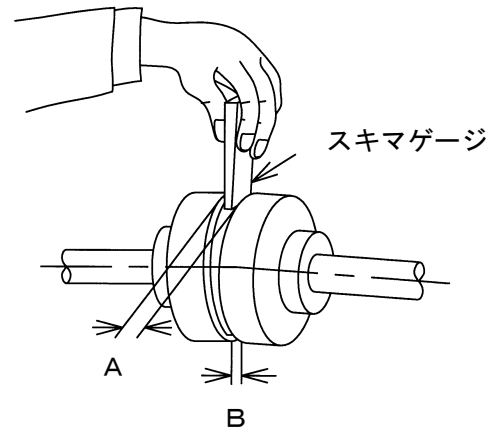
(1) 芯出しの許容値

芯の状態は下図のように軸継手の外周及び面間の、各々4カ所を測定し確認します。
各測定値が下記の許容値内となるように調整してください。



S を軸継手の周囲 4 カ所で測定し
0.05mm 以内であれば良好です。

図 8 軸継手外周の段違い



スキマゲージにてA及びBを上下左右で測定し
A及びB

軸継手外径 (φ90~180) : 3±2.0mm

(φ200~315) : 4±2.5mm

AとBの差 : 0.1mm 以内

であれば良好です。

図 9 軸継手の面間の隙間

(2) 芯出し調整方法

芯出し調整は基礎と共通ベースの間にテーパライナを挿入して行ないます。

(a) テーパーライナ挿入位置

テーパライナは、基礎ボルトやベースのたわみ易い場所（基礎ボルトと基礎ボルトの中間）に挿入します。

注 記	ベースの基礎ボルト取付け部と基礎の間に隙間がある状態で基礎ボルトを締め付けますと、基礎ボルト取付け部が破損することがあります。基礎ボルトの両側には、必ずライナを挿入するようにしてください。
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

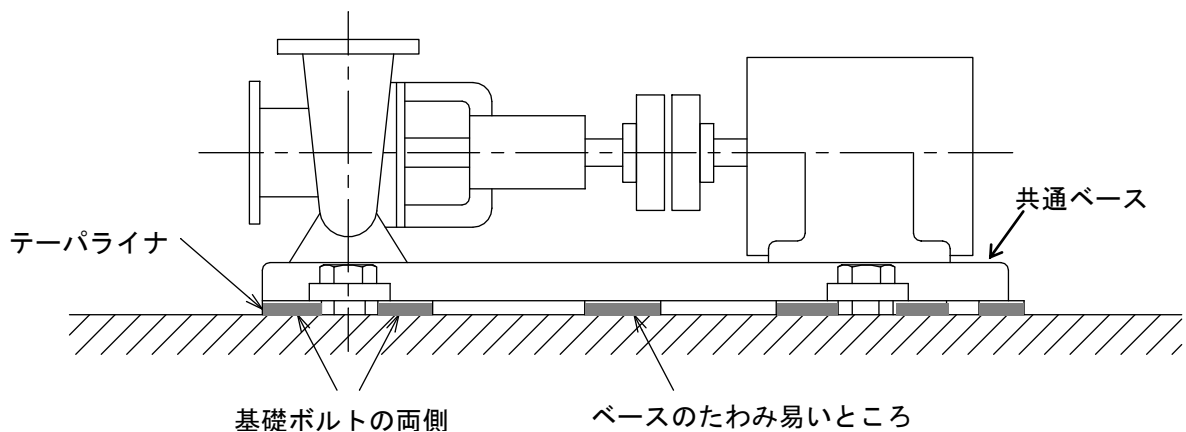


図 10 テーパーライナ挿入位置

(b) 芯出し調整

軸継手部分で芯の具合を見ながらテーパライナを適宜打込み許容値内となるように調整します。

調整後ベース内にモルタルを流し込みテーパライナと共にモルタルで化粧を施します。

モルタルが固化した後に基礎ボルトの再締付け、軸継手の芯を確認および調整をします。

なお、据付後はライナ部分がモルタルで埋められてしまいますので、以後の

芯出しはモータ脚下にライナを挿入して調整してください。現地でモータを直結する場合も同様にモータにライナを挿入して調整してください。

芯出し調整が終了しましたら、カップリングガードを必ず元のとおりを取付けてください。

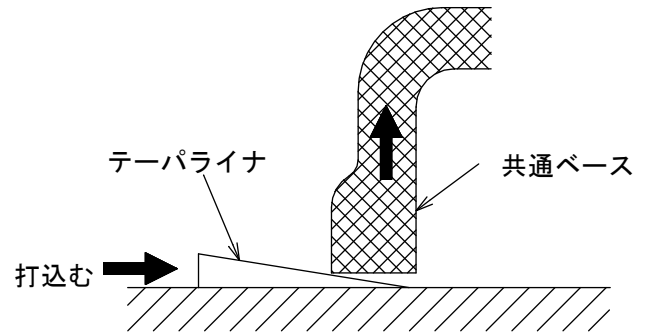


図 11 芯出し調整

4. ベルト掛け (V ベルト) でご使用の場合

- (1) V ベルトカタログを参照し、ポンプと駆動機の回転速度をもとにしてポンプ側、駆動機側それぞれのプーリの大きさ、V ベルトの本数を決めてください。
- (2) V ベルトを一直線にするために駆動機とポンプの両プーリに糸を張ります。図 12 のように糸がプーリ側全面に接触し、かつ一直線になるようにしてください。

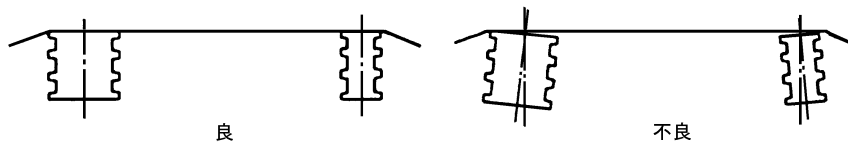


図 12 プーリ図

- (3) ベルトは引張り側が下になるように取付けてください。
- (4) ベルトは張りすぎても、ゆるみすぎてもいけません。V ベルトの場合、指でおさえて 10mm 位たるむのが適当です。
- (5) 運転前に手回ししてベルトが外れないことを確認してください。始動のときにすべて音を立てるような場合は少し張り増してください。
長い期間運転をしているとベルトが伸びてすべったり、外れたりすることがあります。そのため中心距離を調節できるようにしておく便利です。

5. 電気配線

- (1) 配線は図 13 または、電動機のターミナルボックス内ぶたに表示された結線図、もしくは電動機に附属された取扱説明書に従い、行ってください

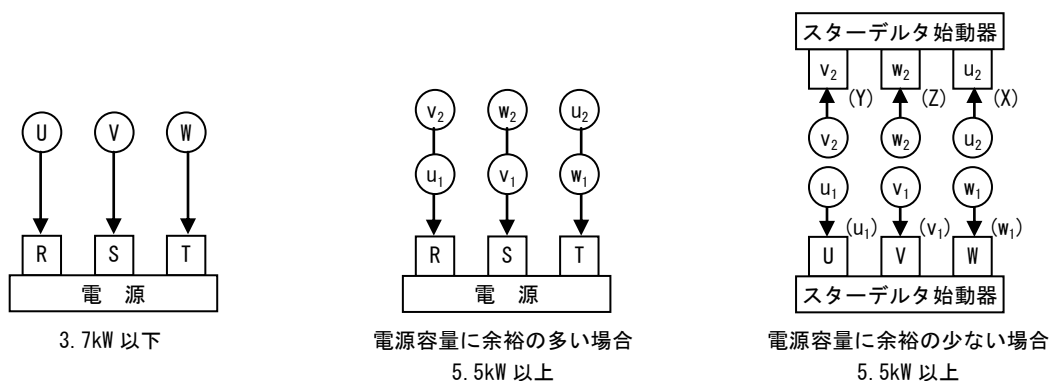


図 13 配線接続図（電動機直結型の場合）

- (2) 内線規程に従い、過負荷保護装置を取付けてください。
- (3) 開閉器を入れる前に、次の点を調べてください。
- ヒューズは適切なものが入っているか。
 - 配線は間違いないか。
 - 接地（アース）は確実に施工してあるか。

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三相のうち二相の結線を入替え、正回転としてください。正しい回転方向は、電動機から見て右回転です。

⚠ 警告	芯出し後、軸継手ガードは必ず取付けてください。また、ポンプ運転中は、回転部には近づかないでください。けがををする恐れがあります。	!
	ポンプ運転中、主軸・軸継手などの回転部分には触れないでください。また、ポンプ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・軸継手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、けがををする恐れがあります。	⊘
	ポンプ・電動機の付近には、危険物や燃えやす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。	⊘
	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。	⊘
	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。	⊘
	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。落下及びけがををする恐れがあります。	⊘
	電動機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、必ず電源スイッチを切ってください。急にポンプが始動して、けがをすることがあります。	!
⚠ 注意	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。	!
	空運転または、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、やけどの原因になります。	⊘
	取扱液が40℃を超える場合はポンプに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。	⊘
	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。	!
	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をする恐れがあります。	⊘
	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。	!
	電動機に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。	⊘
	配管内の液を排出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。	⊘
ポンプの運転は標準仕様要項範囲内で行ってください。標準仕様要項範囲の吐出し量以下での連続運転は、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が破損する恐れがあります。	!	
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避けてください。	

1. 始動する前に

注 記	配管接続後、又は水張り完了後、ポンプ運転前には再度芯出しの状態を確認ください。前述の許容値から外れている場合は、モータ脚下のライナ調整で許容値に入るように再度芯出し調整を行ってください。
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

- (1) ポンプを運転する前には、必ず配管内のフラッシングを行ってください。このとき、ポンプに異物（配管の切粉、砂、錆、スケールなど）などが混入しないように、吸込み側にストレーナを取付けてください。フラッシングを行なわないと、回転部分が異常摩耗を発生することがあります。
- (2) ポンプを手まわしして軽く回転するかどうかご確認ください。動きが固かったりムラがあるときは、内部の錆付きやグランドパッキンの締め過ぎなどが原因ですので点検してください。
- (3) ポンプの呼び水を必ず行ってください。呼び水なしにポンプを運転することは故障の原因となります。呼び水はケーシング上部の空気抜き弁を開き、呼び水じょうごから行ないます。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は吸込弁、吐出し弁、空気抜き弁を開いて呼び水してください。
- (4) 呼び水のときは、カップリングを手まわししながら羽根車内の空気を完全に出してください。
- (5) グランド押えボルトのナットを締め込んでください。このときカップリングを片手でまわせる程度とし、軸封から過大漏れを防止いたします。漏れの調整方法は、3. グランドパッキンの調整 (P. 20) を参照してください。

注 記	グランドパッキンからの漏れ量を 0 mL/min にしないでください。グランドパッキンの焼付きや、主軸の摩耗につながります。
------------	----------------------------------------------------------------

2. 運転

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三相のうち二相の結線を入れ替え、正回転としてください。正しい回転方向は、電動機から見て右回転です。
	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。

- (1) 呼び水が終わったら吐出し弁、空気抜き弁を閉じます。流し込み、押込みの場合には吸込弁は全開にしてください。
- (2) スイッチを一、二度入れたり切ったりして回転方向および運転状態に異常のないことをご確認ください。
- (3) 規定回転速度に達したら徐々に吐出し弁を開き連続運転に入ります。
- (4) 圧力・電流・振動・騒音など（7 保守の項参照）に異常がないことをご確認してください。なお、圧力計、連成計などのバルブは、測定時以外は閉じておいてください。開放しておくとは破損しやすくなります。
- (5) 運転を停止するときは吐出し弁を徐々に閉じて、全閉にしてからスイッチを切り、電動機を停止します。
- (6) 特に、吐出し側に逆止め弁のない場合には、吐出し側から吸込側へ逆流が発生しますので、吐出し弁を完全に閉止してください。
- (7) 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	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）がでないときは、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。
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 運転時の注意事項

頻繁な始動停止はポンプを早く傷めます。始動頻度を次のようにおさえてください。

電動機出力	7.5kW 以下	11kW～22kW	30kW 以上
始動頻度	1 時間に 6 回以下	1 時間に 4 回以下	1 時間に 3 回以下

4. グランドパッキンの調整

グランドパッキンから適正な漏れ量となるように、次の調整を行ってください。

(1) グランドパッキンの締め付け

- (a) 主軸の手廻しが重くなる程度に、グランド押えボルトナットを締め付けてください。
- (b) ナットを締め付けるときは片締めにならないよう交互に締め付けてください。

(2) グランドパッキンの運転調整

- (a) 運転初期の漏れ量（表 1）は比較的多めとし、発熱・異音に注意して 10～30 分程度慣らし運転を行ってください。
- (b) 運転中は絶対に漏れ量を 0 mL/min にしないでください。漏れ量が極端に少なすぎると、グランドパッキンと主軸のしゅう動面の摩耗が激しくなり、漏れ量の調整が困難になる恐れがあります。
- (c) 慣らし運転後、グランド押えボルトナットを片締めしないよう交互に締め付け、安定した適正な漏れ量になるまで数回にわたって増し締めを行い、常用運転に入ります。
- (d) 適正な漏れ量（目安値）を表 1 に示します。

表 1 グランドパッキン漏れ量（目安値）
(mL/min)

軸径 mm	初期運転中	常用運転中
20	40	20
25	50	25
30	60	30
35	70	35
45	90	45

上記の軸径は、消耗品の適用表（7 保守の項）中のグランドパッキン最初の数字（例えば、20×32×6-4 個の場合、軸径 20mm）です。



















- (e) 漏れ量が多い場合、短時間での増し締めは発熱を生じ易いので、10～30 分の間隔で、ナットを徐々に増し締めしてください。

5. グランドパッキンの交換

グランドパッキンの交換は次の場合に行ってください。

- (1) 定期検査などのポンプ分解時
- (2) グランド押えの締め代がなくなったとき
- (3) 増し締めしても漏れ量が調整できないとき
- (4) 主軸表面に著しい傷、へこみ（片側 0.7mm 以上）などがある場合は、主軸を新部品に交換してください。
- (5) 新しいグランドパッキンを挿入する時は、パッキンは継目がずれないように 1 本ずつスタフリングボックス奥まで十分挿入してください。このとき、継目が同一位置にならないよう 90°～120° ずつ位置をずらし、最後の 1 本の継目が真下になるように挿入してください。

注 記	パッキンの交換時、主軸表面やスタフリングボックス内面を傷つけないように注意してください。また、主軸表面やスタフリングボックス内面の付着物は十分取り除いてください。
------------	-----------------------------------------------------------------------------------

 警告	<p>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。</p>	
	<p>芯出し後、軸継手ガードは必ず取付けてください。また、ポンプ運転中は、回転部には近づかないでください。けがをする恐れがあります。</p>	
	<p>ポンプ運転中、主軸・軸継手などの回転部分には触れないでください。また、ポンプ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・軸継手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。</p>	
	<p>ポンプ・電動機の付近には、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。</p>	
	<p>電動機の結線部と制御盤の一次側及び二次側、制御盤内の動力部機器の接続部・結線部の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、火災事故の危険があります。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>樹脂部品は現場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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>製品の移動に際しては、吊り上げ要領（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。</p>	
	<p>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。</p>	
	<p>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。落下及びけがをする恐れがあります。</p>	
	<p>点検・修理の際は必ず電源スイッチを切ってください。急にポンプが始動して、感電やけがをする恐れがあります。</p>	
	<p>電動機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。</p>	
	<p>ポンプ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。</p>	
<p>修理技術者以外の方は、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。</p>		
<p>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。</p>		

⚠ 警告	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を排水し、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。	⚠
	停電の場合は、必ず電源スイッチを切ってください。急にポンプが始動して、けがをすることがあります。	⚠
⚠ 注意	運転を休止する場合は、ポンプ内や配管内の水を抜いてください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがあります。	⚠
	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。	⚠
	空運転または、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、やけどの原因になります。	⊘
	取扱液が 40℃を超える場合はポンプに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。	⊘
	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。	⚠
	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。	⚠
	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ことがあります。	⊘
	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、欠相運転になり、電動機が焼損します。	⚠
	電動機に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。	⊘
	電動機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。	⚠
	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。	⚠
	配管内の液を排出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。	⊘
	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。	⚠
ポンプの運転は標準仕様要項範囲内で行ってください。標準仕様要項範囲の吐出し量以下での連続運転は、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が破損する恐れがあります。	⚠	
注 記	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。	

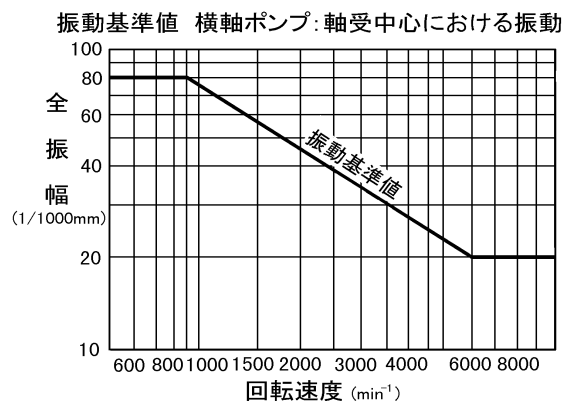
注 記	キャビテーションが発生している状態での運転は避けてください。過大水量で運転するとポンプがキャビテーションを起こすことがあります。振動・音が発生したり規定流量（圧力）がでないときは、キャビテーションが考えられますので吐出し側仕切弁を絞り、流量を少なくして運転してください。
	揚水中に空気が混入し排出されないと軸受、軸封などが破損したり、揚水不能になる恐れがありますので避けてください。
	ご使用環境に応じた期間で補修塗装を実施してください。ネジ部、防錆剤を塗布した加工部、錆止め塗装部などは、高湿度・結露・被水などのご使用環境で、錆が発生する場合があります。
	銘板・警告ラベル・注意ラベル類は、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、きれいに取扱いしてください。

1. 日常の点検

- (1) 圧力、電流、吐出し量、振動、騒音などが平常と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、早目に処置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。

注 記	ポンプの標準性能表は当社にて用意していますのでご用命ください。
	電動機のフレーム合わせ面や、軸貫通部から油分がしみ出ることがあります。

- (2) 軸受許容温度は室温+40℃以下かつ 80℃以下です。
- (3) 軸封部（グランドパッキン）から水滴が適度に落ちること（P. 20-表 1 参照）を確認してください。グランドパッキンは締め過ぎたり片締めしたりしないでください。調整不可能な漏れ量になったときは軸封部の劣化ですので、グランドパッキンまたはグランドパッキンと軸の両方を交換して漏れ量の調整を行ってください。
- (4) 据付、配管工事が正しく施工されている場合の振動の基準値を右図に示します。振動が大きい場合は、直結の芯出し、配管の無理、基礎ボルトのゆるみなどが原因ですので点検してください。特に防振対策が必要な場合、当社ではエバラ防振架台、エバラフレックス（タワミ管継手）、エバラパイプサイレンサー（圧力脈動吸収装置）を用意していますのでご用命ください。
- (5) 機器の取付けボルト、電気配線の端子ビスにゆるみがないかどうかご確認ください。
- (6) 電動機の絶縁抵抗を 1 ヶ月に 1 回測定してください。絶縁抵抗値が 5MΩ 以上あれば運転に支障ありませんが、5MΩ 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。



2. ポンプの運転

頻繁な始動停止はポンプを早く傷めます。始動停止を次のように抑えてください。

始動頻度	1 時間に 6 回以下
------	-------------

3. ポンプの長期運転休止時と保管

- (1) 予備のポンプがある場合は、時々運転し、いつでも使用可能な状態にしておいてください。
- (2) 長期間（3 ヶ月以上）に渡ってポンプを停止するときは、グランドパッキン部が錆付きますので、グランドパッキンを取り出してスタフィングボックス内の水気を取り、新しいグランドパッキンに交換してください。また、軸受、主軸、軸継手などの仕上げ面は錆を生じないように注意してください。
- (3) 長期間（3 ヶ月以上）に渡ってポンプを停止するときは、ポンプ内の水を完全に抜くと共に、配管を通してポンプ内に水が流入することのないようにしてください。冬期の凍結による破損や、しゅう動部の錆付きが生じないように注意してください。
- (4) 長期間（3 ヶ月以上）ご使用にならない場合には、電源を遮断してください。
- (5) ポンプを長期間（3 ヶ月以上）運転休止した場合には運転前に据付け時と同様の点検・確認をしてください。

4. 消耗品

注 記	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、部品などは専門の業者へ処置を依頼して戴くなど、法規及びご使用地域の規制に従って処分してください。
------------	----------------------------------------------------------------------------------------

- (1) 下の表のような状態になったときその部品を交換してください。

消耗部品	密封玉軸受	O リング	グランドパッキン	軸継手ボルト用ゴム
交換時のめやす	騒音がはげしくなったときや異常音があったとき、グリスが流出したとき	分解点検時毎	増し締めしても適正漏れ量に調整できなくなったとき	ゴムが劣化、摩耗、片減りしたとき
おおよその交換時期	2～3 年に一度または連続 10000 時間	—	年に一度または連続 4000 時間	年に一度

上記交換時期は、正常に使用されたときの標準値です。

(2) 消耗品の適用表を次に示します。

密封玉軸受 適用表

口径		40	50	65	80	100	125	150
機名								
SE			A	B	C	D	D	E
SF		A	B	C	D	D	E	E
SG		B	C	D	D	E	E	F
SH							F	F

記号	密封玉軸受
A	6204ZZ
B	6304ZZ
C	6305ZZ
D	6306ZZ
E	6307ZZ
F	6309ZZ

O-リング 適用表

口径		40	50	65	80	100	125	150
機名								
SE			A	B	B	C	C	E
SF		B	C	D	D	E	F	G
SG		D	E	F	G	H	H	I
SH							J	J

記号	O-リング
A	3.1×160
B	3.1×180
C	3.1×200
D	3.1×220
E	3.1×240
F	3.1×260
G	3.1×280
H	3.1×300
I	3.1×320
J	3.1×380

グランドパッキン 適用表

口径		40	50	65	80	100	125	150
機名								
SE	50Hz		A	A	B	D	D	F
	60Hz		A	A	B	D	D	F
SF	50Hz	A	A	B	D	D	F	F
	60Hz	A	A	C	E	E	F	F
SG	50Hz	A	C	E	E	F	F	G
	60Hz	A	C	E	E	F	F	G
SH	50Hz						G	G
	60Hz						G	G

記号	グランドパッキン
A	20×32×6-4
B	25×45×10-3
C	25×45×10-4
D	30×50×10-3
E	30×50×10-4
F	35×54×10-3
G	45×66×10-4

カップリングボルト用ゴム (CLAR) 適用表 (防滴保護形電動機付の場合)

口径		40	50	65	80	100	125	150
機名								
SE	50Hz		A	A	B	C	C	D
	60Hz		A	B	B	C	※1	※2
SF	50Hz	A	A	B	C	C	D	E
	60Hz	A	B	B	C	D	※2	E
SG	50Hz	A	B	C	C	D	E	E
	60Hz	B	B	C	D	※2	E	F
SH	50Hz						E	※3
	60Hz						F	F

記号	CLAR
A	CLAR-8×3
B	CLAR-10×4
C	CLAR-14×4
D	CLAR-14×6
E	CLAR-14×8
F	CLAR-20×8

※1 3.7kW : C, 5.5kW : D

※2 7.5kW : D, 11kW : E

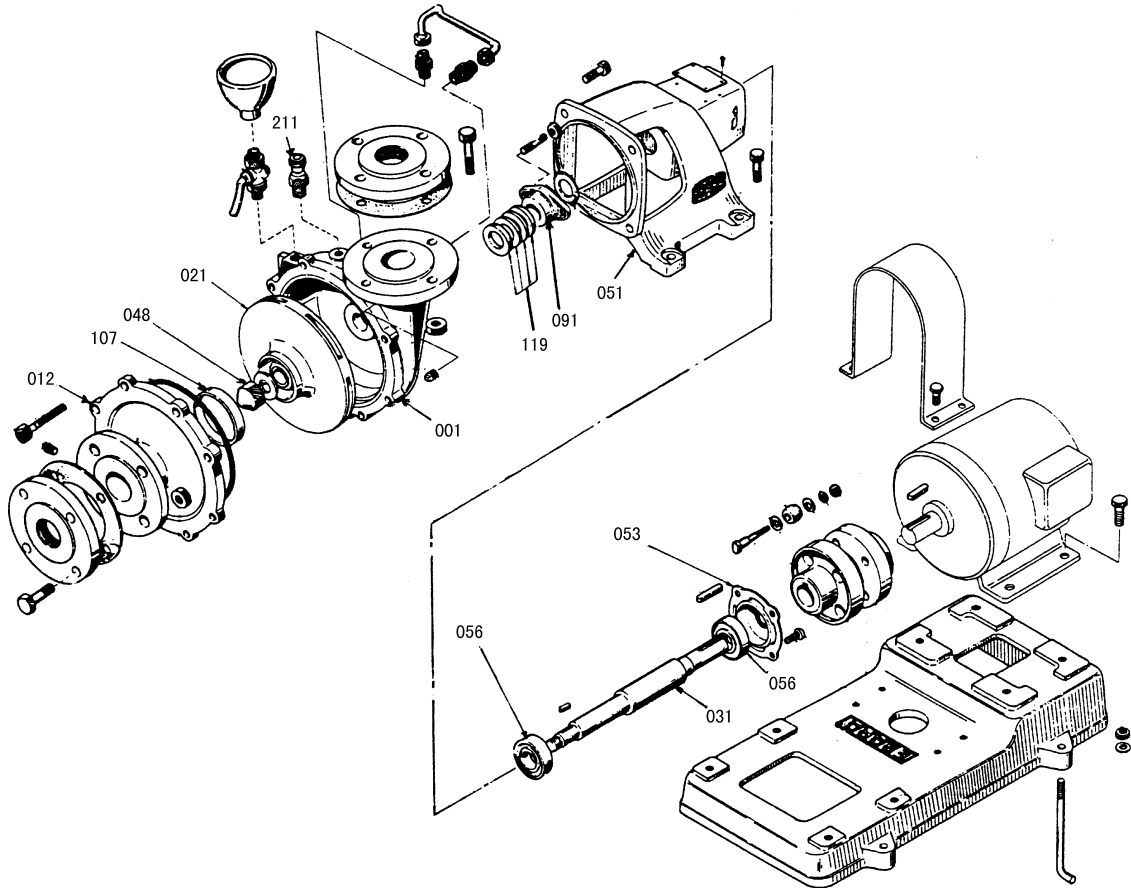
※3 18.5kW : E, 22・30kW : F

8 故障の原因と対策

現象	原因	対策
電動機が回らない 電動機がうなって回らない	<ul style="list-style-type: none"> ・電動機が故障している ・電源関係に異常がある ・回転部分が接触しているか錆付いている ・焼き付いている ・しゅう動部に異物を噛み込んでいる 	<ul style="list-style-type: none"> ・電動機を修理する ・点検、修理する ・手まわしする。組み直す。専門工場で修理する ・異物を除去する
回転するが水が出ない 規定吐出し量が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ・呼び水されていない ・仕切弁が閉じているか半開きである ・回転方向が逆である ・回転速度が低い <ul style="list-style-type: none"> * 電動機の極数が異なっている * 電圧が低下している ・50Hzの地区で60Hz用のポンプを運転している ・羽根車に異物が詰まっている ・配管に異物が詰まっている ・フート弁、ストレーナに異物が詰まっている ・空気を吸込んでいる ・フート弁や吸込配管の末端が水中に十分沈んでいない ・吐出し配管に漏れがある ・羽根車が腐食している ・羽根車が摩耗している ・ライナリングが摩耗している ・配管の損失が大きい ・吸込揚程が高いか吐出し揚程が高い ・液温が高いか揮発性の液である ・キャビテーションを発生している 	<ul style="list-style-type: none"> ・呼び水する ・仕切弁を開ける ・矢印で調べ、結線を正しくする * 銘板を調べ正規のものに交換する * 電源を調べる ・銘板を調べ正規のものに交換する ・異物を除去する ・異物を除去する ・異物を除去する ・吸込配管、軸封部を点検・修理する ・吸込配管を伸ばし末端を2D以上水中に沈める ・点検・修理する ・液質を調べ、材料をかえる ・羽根車を交換する ・ライナリングを交換する ・計画を再検討する ・計画を再検討する ・計画を再検討する ・専門家に相談する
始めは水が出るがすぐ出なくなる	<ul style="list-style-type: none"> ・呼び水が十分でない ・空気を吸い込んでいる ・吸込配管に空気がたまっている ・吸込揚程が高い 	<ul style="list-style-type: none"> ・呼び水を十分にする ・吸込配管、軸封部を点検・修理する ・配管を再施工する ・計画を再検討する
過負荷（過電流）になる	<ul style="list-style-type: none"> ・回転速度が高い <ul style="list-style-type: none"> * 電動機の極数が異なっている ・電圧が高い ・60Hz地区で50Hzのポンプを運転している ・揚程が低い。吐出し量が多すぎる ・軸受が損傷している ・回転部分があたる。軸が曲がっている ・液の比重、粘度が大きい 	<ul style="list-style-type: none"> * 銘板を調べ正規のものに交換する ・電源を調べる ・銘板を調べ正規のものに交換する ・吐出し弁を絞り規定水量に調整する ・軸受を交換する ・専門工場で修理する ・計画を再検討する
軸受が熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> ・軸受が損傷している ・長時間締切運転をしている 	<ul style="list-style-type: none"> ・軸受を交換する ・締切運転をやめる
ポンプが振動する 運転音大きい	<ul style="list-style-type: none"> ・軸受が損傷している ・吐出し量が多すぎる ・羽根車に異物が詰まっている ・回転方向が逆である ・長時間締切運転をしている ・回転部分があたるか軸が曲がっている ・キャビテーションを発生している ・配管が共振している 	<ul style="list-style-type: none"> ・軸受を交換する ・吐出し弁を絞り規定水量に調整する ・異物を除去する ・矢印で調べ、結線を正しくする ・締切運転をやめる ・専門工場で修理する ・専門家に相談する ・配管を改良する
軸封部からの水漏れが多い	<ul style="list-style-type: none"> ・グランドパッキングが損傷している ・押込圧力が高すぎる 	<ul style="list-style-type: none"> ・グランドパッキングを交換する ・計画を再検討する

1. 斜傾図

本図はS型の代表を示すものであり、機種により本図と多少異なるものもあります。



2. 附属品（標準仕様の場合）

標準附属品

- 共通ベース 1 個
- 呼水じょうご（弁付） 1 組
- 軸継手 1 個
- 軸継手ガード 1 組
- ガスケット（吸込用、吐出し用） 各 1 枚

211	空 気 抜 き 弁	1
119	グ ラ ン ド パ ッ キ ン	3or4
107	ラ イ ナ リ ン グ	1or2
091	パ ッ キ ン 押 え	1
056	玉 軸 受	2
053	軸 受 カ バ ー	1
051	軸 受 ケ ー シ ン グ	1
048	羽 根 車 ナ ッ ト	1
031	主 軸	1
021	羽 根 車	1
012	吸 込 カ バ ー	1
001	ケ ー シ ン グ	1
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

⚠ 警告	樹脂部品は現場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。	⊘
	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。	⊘
	製品の移動に際しては、吊り上げ要領（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。	⚠
	修理技術者以外の方は、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。	⊘
	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。	⚠
⚠ 注意	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を排水し、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。	⚠
	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。	⚠

1. 分解

- (1) ケーシング（001）内の水を抜きます。
- (2) 電動機を共通ベースから外します。カップリングボルト用ゴムの点検をしてください。
- (3) 吸込カバー（012）を外します。
- (4) 羽根車ナット（048）（右ネジ）、羽根車ナット用座金を外し羽根車（021）を抜きます。
この状態でポンプの内部は点検できます。
- (5) 主軸（031）から羽根車キーを取り、軸受ケーシング（051）をケーシング（001）から外し、水切つばを主軸（031）から抜き取ります。
- (6) ケーシング（001）からパッキン押え（091）を外し、中のグランドパッキン（119）および封水リングブッシュを取り出します。
（封水リングブッシュのない機種もあります。）
- (7) 軸受カバー（053）を軸受ケーシング（051）から外して主軸（031）を抜きます。玉軸受（056）の回転状態を点検し、円滑な回転ができない場合は玉軸受（056）を交換してください。軸継手側の玉軸受（056）を交換される場合は、軸継手引抜き工具（ギアプラー）が必要です。それ以外には、分解工具として特殊なものは必要ありません。

2. 組立

組立は分解の逆の手順で行ないます。組立てるときは次の点に注意してください。

- (1) カップリングボルト用ゴムは摩耗していたら交換してください。
- (2) Oリング、グランドパッキン（119）は新品と交換してください。

- (3) 各部品で摩耗しているもの、損傷しているものは交換してください。ライナリング（107）は直径で1mm位摩耗していたら交換してください。
 - (4) 玉軸受（056）は回転状態を調べ、円滑な回転ができない場合、グリスが流出している場合は交換してください。
 - (5) グランドパッキン（119）は継目を90°～120° ずつずらし、最後の1本の継目が下になるように挿入してください。（6 運転 グランドパッキンの調整 (P. 19)、グランドパッキンの交換 (P. 20) を御参照ください)
 - (6) ボルトは片締めのないよう対称に少しずつ締めてください。
 - (7) 組立完了後、手まわしして軽く円滑にまわるか確かめてください。
- ※ 0リング、グランドパッキンなどは本品を購入された店からお求めください。寸法表は7 保守の項に記載してあります。

11 保

証

当社はこのポンプ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納入日から1ヶ年間といたします。
 - (2) 保証期間中、正常なご使用にもかかわらず当社の設計・工作などの不備により故障、破損が
発生した場合は、故障破損箇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
たきます。
 - (3) ただし、以下のいずれかに該当する場合は故障・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) 正常でない使用、または保存により生じた故障、破損
 - (c) 火災、天災、地震など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
- ※ 消耗品とは潤滑油脂、パッキン、メカニカルシール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。

12 修理・アフターサービス

お買い上げのポンプの修理・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。

注 記

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、部品などは専門の業者へ処置を依頼して載くなど、法規及
びご使用地域の規制に従って処分してください。

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。