



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。

CF5183K-H001 REV. 3

エバラ直結給水ブースタポンプ PNAFM型 取扱説明書



※(公社)日本水道協会認証品に関する情報

認証登録番号	特設-9(口径 20/25), 特設-10(口径 32/40/50)
認証取得者名	(株)荏原製作所
品質確認実施工場名	(株)荏原製作所 藤沢工場

お願い

このたびは、エバラ直結給水ブースタ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。

目次

① 警告表示について	2	7. 設定値の確認	31
② 安全上の注意	3	8. 自動運転の確認	34
③ はじめに	7	9. メンテナンスデータ	36
1. 直結給水ブースタポンプと附属品の確認		10. 仕様一覧表	39
2. 銘板の確認		⑦ 保守	41
④ 製品仕様	8	1. 日常の点検	43
⑤ 据付	10	2. 吐出し圧力と DOWN% の設定	44
1. 搬入	11	3. 圧力タンクの空気充填方法	45
2. 据付	12	4. 直結給水ブースタポンプ装置の 長期運転休止時、保管について	45
3. 配管	13	5. 消耗品について	46
4. キャビネット・制御盤カバーの外し方	16	6. チェックシート	48
5. 電気配線	17	⑧ 故障の原因と対策	49
⑥ 運転	18	⑨ 構造	53
1. 電気系統の確認	20	1. 運転方式	53
2. 逆流防止器への充水	20	2. 部品名称	54
3. ポンプの呼び水	20	3. 標準附属品	54
4. 制御盤の確認	21	⑩ 保証	55
5. 表示操作部の基本的な使い方	21	⑪ 修理・アフターサービス	55
6. 試運転の確認	30		

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惧や損害内容を「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。

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、記号の中や近くに絵や文章で指示します。

2 安全上の注意

⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> 製品の取扱い及び施工・配線工事は、専門技術者により、適用される法規規定（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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 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・制御盤およびインバータの絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 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れがあります。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 基礎ボルトでキャビネットを確実に固定してください。 キャビネットが転倒して、けがをする恐れがあります。また、ポンプの振動により、配管などを破損する恐れがあります。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機の結線部と、制御盤およびインバータの接続部や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、火災事故の危険があります。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 製品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。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 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。落下及びけがの恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 吊りボルトに、緩みがないことを、ご確認ください。 ボルトが外れ、製品が落下し破損する恐れがあります。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> 制御盤内およびインバータには、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）、耐電圧試験は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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	❗
	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ・電動機・制御盤およびインバータなどの付近には、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機・制御盤およびインバータには、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> インバータの最高周波数の設定は、変更しないでください。回転数が高すぎて、ポンプ圧力が高圧になるだけでなく、ケーシングなどが破壊する恐れがあります。 	🚫

⚠ 警告	・ 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。	🚫
	・ 制御盤内部およびインバータには、手を触れないでください。 点検が必要な場合は、電源を遮断後 10 分以上経過して、インバータ及び基板のチャージランプの消灯を確認してから行ってください。感電の恐れがあります。	🚫
	・ 電動機の絶縁抵抗値が、 $1 M\Omega$ 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。	❗
	・ 試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。	❗
	・ 吐出し弁を閉じたまま、ポンプを 2 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。	🚫
	・ ポンプ運転中に、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。	🚫
	・ 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。	❗
	・ 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。	🚫
	・ 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。	🚫
	・ 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。	❗
	・ 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、けがをする恐れがあります。	🚫
	・ 分解・点検の際には、吸込、吐出し弁を閉じて、ケーシングドレン栓から排水し、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。	❗

⚠ 注意

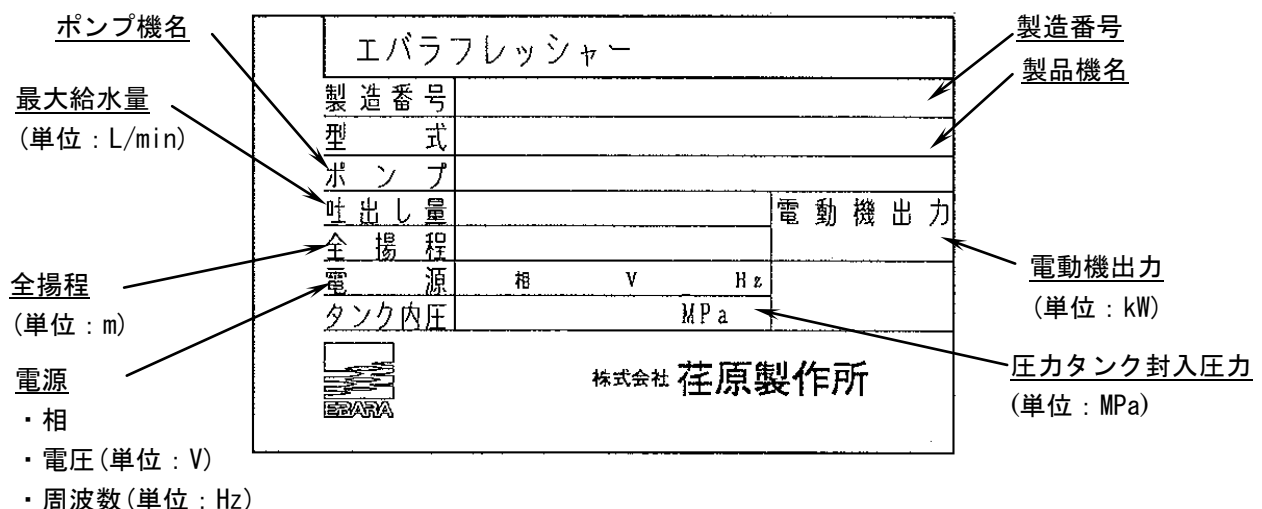
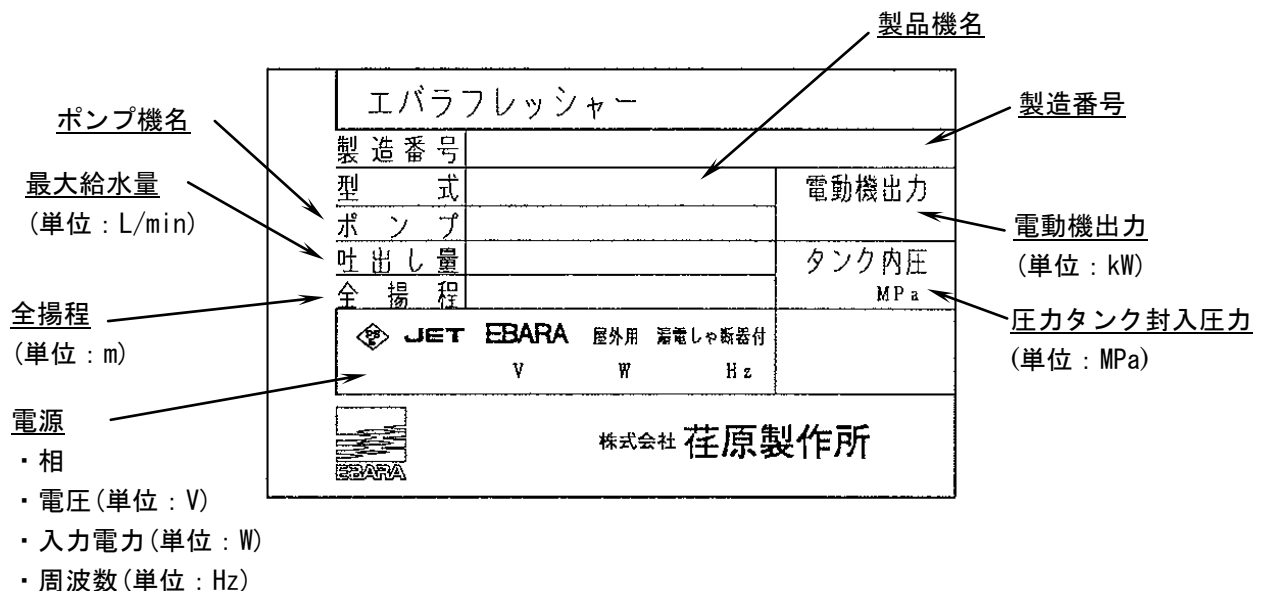
	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物（養魚場・生け簀・水族館など）の設備に使用する場合は、予備機を必ず準備してください。 製品の故障により酸欠の恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・銅合金をきらう生物への使用は、避けてください。 生物の寿命が、著しく短くなる恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・食品加工・食品移送等の用途には、使用できません。 雑菌の発生や異物が混入する恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・重要設備（コンピュータ・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。 製品の故障により断水し、設備が停止する恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・進相コンデンサを付けないでください。 進相コンデンサは、効率改善に効果が無いばかりでなく、過熱して火災の恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取り付け・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、内部の水が凍結してポンプが破損する恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的に漏電遮断器および電子サーマル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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・製品の上には、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・キャビネットに毛布や布などをかぶせたり、キャビネット内に燃えやすいもの等を入れないでください。 過熱して発火する恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・高置水槽方式の場合、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・制御盤内およびインバータに、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・電動機・制御盤およびインバータに、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ・据付時に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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・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（三相電動機の場合）になり、電動機が焼損します。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> ・配線接続作業などで取外した端子カバーは、必ず元通りに取付けしてください。感電やけがの恐れがあります。 	!

⚠ 注意	・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。	!
	・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。	🚫
	・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。	!
	・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。	!
	・ポンプ過熱警報「□E04」が発報している場合は、ポンプおよび配管類が高温となっているため、触らないでください。やけどの原因となります。	🚫
	・電動機・インバータの冷却フィン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。	🚫
	・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。	🚫
	・圧力タンクは3年毎に交換してください。 取扱液の遊離残留塩素濃度が仕様より高い場合など、交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。	!
	・圧力タンク内の封入圧力は、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力が低下すると、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。	!
	・運転を休止する場合は、ポンプ内や配管内の水を抜いて、開口部を遮へいしてください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがあります。	!
	・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。	!
	・点検などの作業を行う前に、製品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。	!

3 はじめに

製品がお手元に届きましたら、すぐに下記の点についてお調べください。

- 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。)
- 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。
- 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。)



⚠ 警 告	・ 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・制御盤およびインバータの絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。	
	・ 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れがあります。	

⚠ 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。 製品の故障により、酸欠の恐れがあります。	
	・ 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。	
	・ 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。	
	・ 重要設備（コンピュータ・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。 製品故障により断水し、設備が停止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。	
	・ 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。	
	・ 進相コンデンサを付けないでください。 進相コンデンサは、効率改善に効果が無いばかりでなく、過熱して火災の恐れがあります。	
	・ 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取り付け・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、内部の水が凍結してポンプ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・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。 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。	
	・ 定期的に、漏電遮断器および電子サーマル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。	

お買い上げいただきました直結給水ブースタポンプの最大給水量、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。

標準品をお買い上げのお客様は標準仕様の欄をご参照ください。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。

標準仕様	
取扱液	清水 (pH : 5.8~8.6) ※1 0~40°C 本製品は水道法による「給水装置の浸出性能基準」に適合します。
設置場所	屋内／屋外 周囲温度 0~40°C、相対湿度 85%以下（結露なきこと）、標高 1000m以下、腐食性及び爆発性ガス、蒸気がないこと
使用電源	0.4~1.5 kW : 単相 200V(50Hz)・200/220V (60Hz) 0.4~7.5 kW : 三相 200V(50Hz)・200/220V (60Hz) ・電源電圧変動 : ±5%以内 ・電源周波数変動 : ±2%以内 ・電源電圧、周波数の同時変動 : 双方絶対値の和が 5%以内 ・電源電圧相間アンバランス : 2%以内 ただし、いずれの場合も電動機の特性、温度上昇などは、定格値に準じません。
吸込条件	押込 (0.1 MPa 以上で、下記許容押込圧力以下) 許容押込圧力 : 0.75-増圧設定値 (MPa) {7.6-増圧設定値 (kgf/c m³)}
ポンプ	MVFA型ステンレス製多段渦巻ポンプ
圧力タンク	BTH-10型 (10L ダイヤフラムタンク)
制御方式	周波数制御による推定末端圧力一定制御／始動頻度過多防止の小水量停止制御
運転方式	単独交互（ポンプ2台）
電動機保護装置	電子サーマル（インバータ内蔵/警報解除キーによる復帰）

※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。

<u>注記</u>	フラッシュバルブ、電磁弁等により、瞬間に多量の水が流れる機器をご使用の場合、ポンプの加速が追従せずに、圧力低下を生じる場合があります。 このような場合は、機器の同時使用個数に応じた容量の圧力タンクを、別途設置するなどの対策を施してください。
-----------	---

(例) フラッシュバルブの場合の目安

$$V_0 = \frac{6 \times N}{P_0 \left(\frac{1}{P_1} - \frac{1}{P_2} \right)}$$

V_0 : ダイヤフラムタンクの全容積 [L]
 N : フラッシュバルブの同時使用個数
 P_0 : 空気封入圧力（絶対圧力） [MPa]
 P_1 : 始動圧力（絶対圧力） [MPa]
 P_2 : 停止圧力（絶対圧力） [MPa]

⚠ 警 告	<ul style="list-style-type: none"> 製品の取扱い及び施工・配線工事は、専門技術者により、適用される法規規定（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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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・制御盤およびインバータの絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 基礎ボルトでキャビネットを確実に固定してください。 キャビネットが転倒して、けがをする恐れがあります。また、ポンプの振動により、配管などを破損する恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機の結線部と、制御盤およびインバータの接続部や結線部に、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、火災事故の危険があります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 製品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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。落下及びけがの恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 吊りボルトに、緩みがないことをご確認ください。 ボルトが外れ、製品が落下し破損する恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 制御盤内およびインバータには、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）、耐電圧試験は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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機・制御盤およびインバータ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。 	🚫

⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> 冬季などで凍結の恐れがある場合は、保温・ヒータ取り付け・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、内部の水が凍結してポンプが破損する恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 製品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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> キャビネットに毛布や布などをかぶせたり、キャビネット内に燃えやすいもの等を入れないでください。 過熱して発火する恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 高置水槽方式の場合、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 制御盤内およびインバータに、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機・制御盤およびインバータに、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 据付時に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 $5\text{ M}\Omega$ 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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(三相電動機の場合)になり、電動機が焼損します。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 配線接続作業などで取外した端子カバーは、必ず元通りに取付けしてください。感電やけがの恐れがあります。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	!

1. 搬入

直結給水ブースタポンプを、吊上げて搬入する際は、

図1のように行ってください。

- (1) 左、右の吊り金具に、ワイヤー（又はロープ）をかけ、ワイヤー間の角度が 90° 以下となる様、十分な長さとし、吊上げてください。
- (2) この直結給水ブースタポンプの質量は、最大 290kg (特殊仕様を含む) ですので、ワイヤー等の強度を十分とってください。

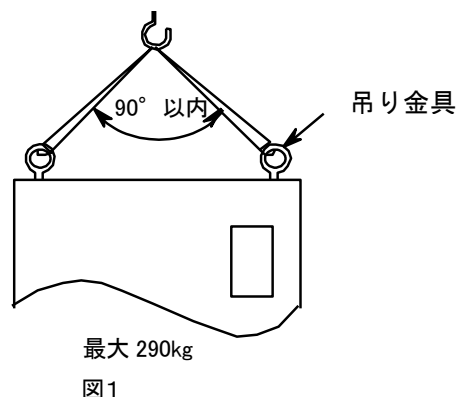


図1

2. 据付

- (1) この直結給水ブースタポンプは、屋外設置、屋内設置兼用型です。ただし、屋外設置の場合、機器の寿命を考慮し、風雨、直射日光が当たらない場所をお選びください。
- (2) 直結給水ブースタポンプは、保守点検が容易に出来る場所をお選びください。
- (3) 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。
- (4) 直結給水ブースタポンプは、基礎の上に強固に取付けてください。不安定な取付けは、故障の原因となります。また転倒防止対策として付属の転倒防止金具をご使用になる場合は、図2のように施工してください。
- (5) 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、圧力タンクなどに、必ず防寒対策を行ってください。
- (6) 直結給水ブースタポンプの基礎の周囲には、排水溝を設けてください。
- (7) この直結給水ブースタポンプは、防振装置を内蔵しています。この効果を十分発揮させるために、据付及び配管施工後に、図3のようにボルト及びナットをゆるめる処置を施してください。
- (8) 直結給水ブースタポンプ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。
- (9) ポンプ室の壁、扉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恐れのある場合は、防音対策を施してください。

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。
	配線接続作業は、「配線」の項と照合しながら行ってください。故障や不動作及び誤動作の恐れがあります。
	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。
	キャビネットの設置および配管や配線施工時には、キャビネット内に害虫が侵入しないよう、隙間をふさいだり、防虫網を排水管に取付けるなど、虫の侵入対策を行ってください。
	設置環境・設置状況によっては、キャビネットの底面、配管・配線貫通部の隙間や逆流防止器用の排水管から害虫が侵入し、制御盤などに入り込みますと、電気的故障が発生して、断水に至る可能性があります。

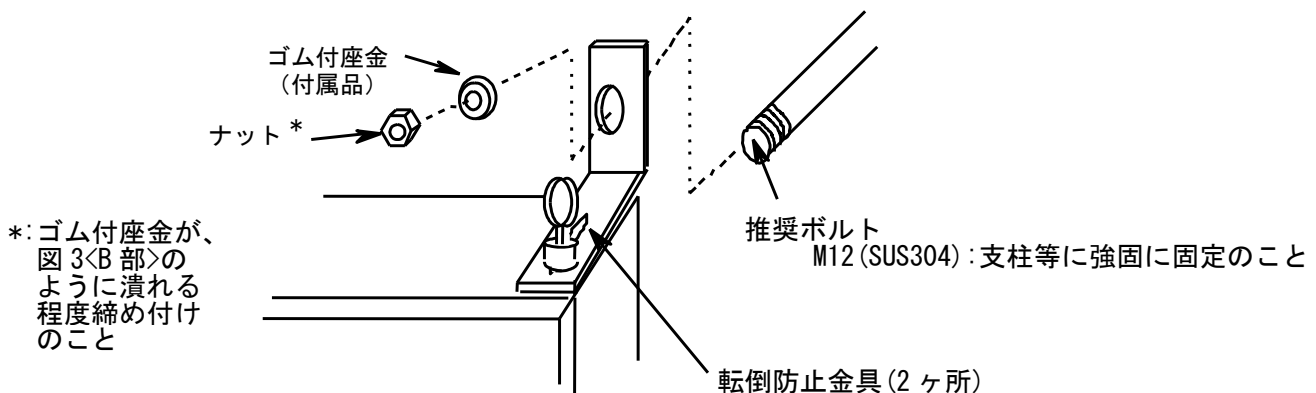


図 2

配管施工後に、A～C部のボルト及びUナットを図のようにゆるめてください。

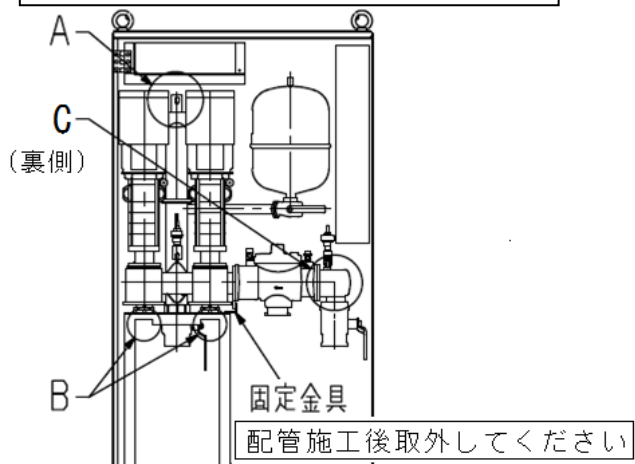
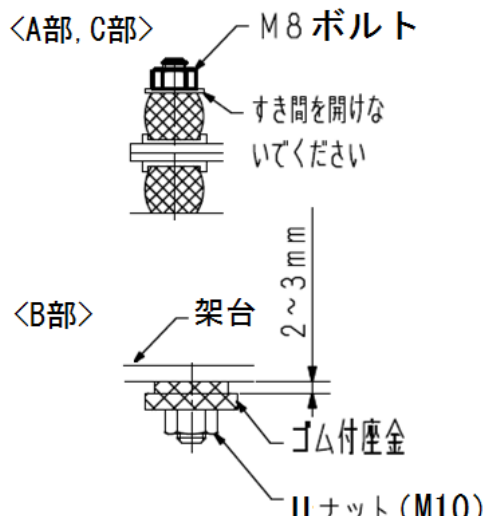


図3



A部にゴムスペーサが付いている機種の場合は、配管施工後に下図のようにゴムスペーサを必ず取り外してください。

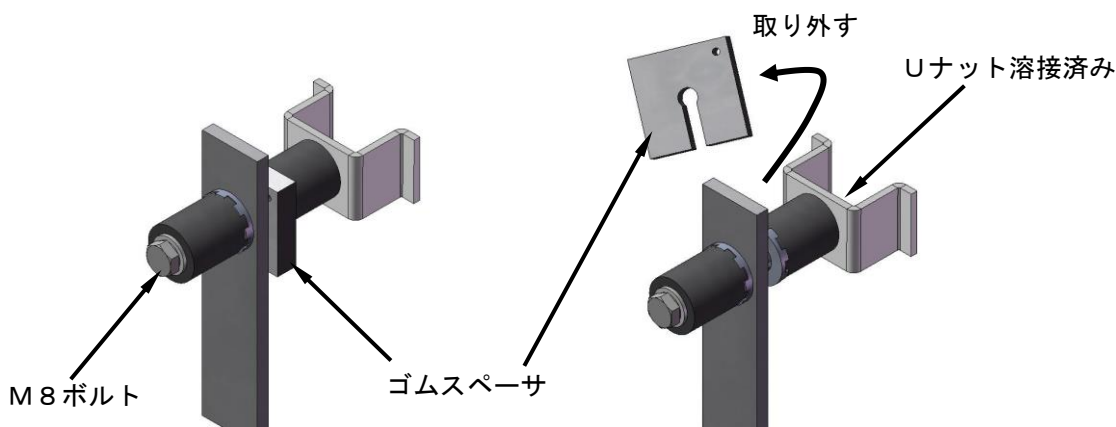


図4

- ・M8ボルトを徐々にゆるめて、ゴムスペーサを外してください。
- ・ゴムスペーサを外した後はM8ボルトを締め直したり、それ以上ゆるめる必要はありません。Uナットを使用しているため、脱落することはありません。
- ・M8ボルトをゆるめすぎると、M8ボルトが外れますのでご注意ください。

3. 配管

- (1) 配管材料は赤水対策品を使用し、直結給水ブースタポンプに吸込配管、吐出し配管の荷重がかかるよう十分な配管支持をしてください。
- (2) 分解点検時に便利なように、吐出し側・吸込側には仕切弁を必ず取付けてください。
- (3) 吸込側給水管
 - ①吸込側給水管は、なるべく短く、かつ曲りを少なくしてください。
 - ②吸込側給水管には、異物などが吸込まれぬように、ストレーナを取り付けてください。
- (4) この直結給水ブースタポンプは、キャビネット内に逆流防止器を内蔵しています。
減圧式逆流防止器型の機種の場合は、図5のように排水管を設置してください

- (5) 配管工事終了後、図3のように固定金具を架台からはずしてください。
 (固定金具を取外さないと、防振装置の効果が十分に発揮できません。)
- (6) 点検時に便利なように、吐出し側にブロー配管を設けることをお奨めします。
- (7) 吸込配管はエア溜りが発生するような形状（鳥居配管等）にならないように施工してください。
- (8) ポンプのドレンチューブは末端を（4）の排水管や直近の排水溝に施工してください。
- (9) 本製品の吸込・吐出しには管端コア内蔵バルブを使用しています。キャビネット内はライニング鋼管又はステンレス鋼管等の防触配管による接続を推奨いたしますが、塩ビ配管を使用される場合は接続可能なものを選定するか、接続部のみ前記の防触配管を使用する等、接続に関してご注意ください。

配管施工例 逆流防止器吸込側取付の場合

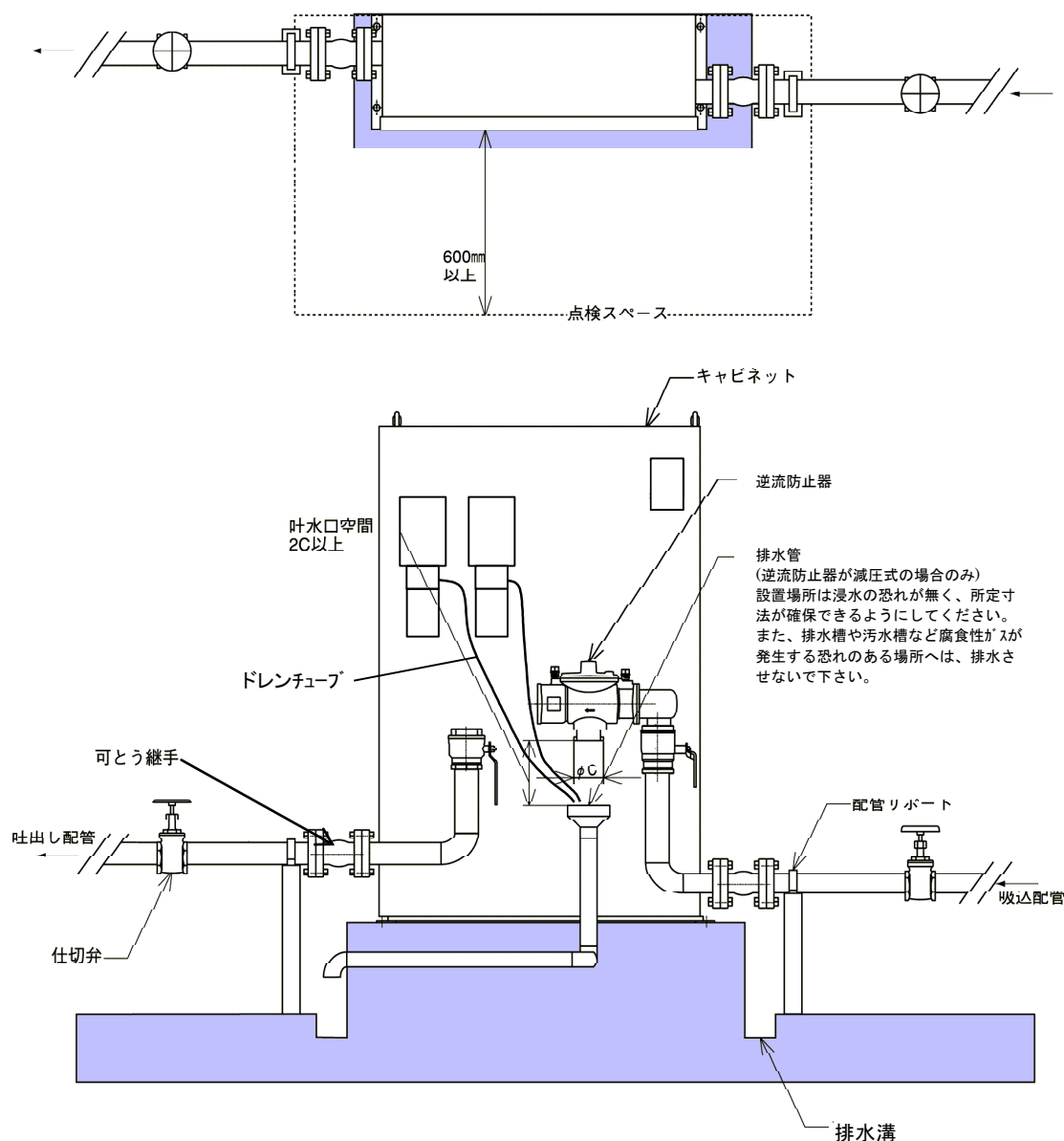
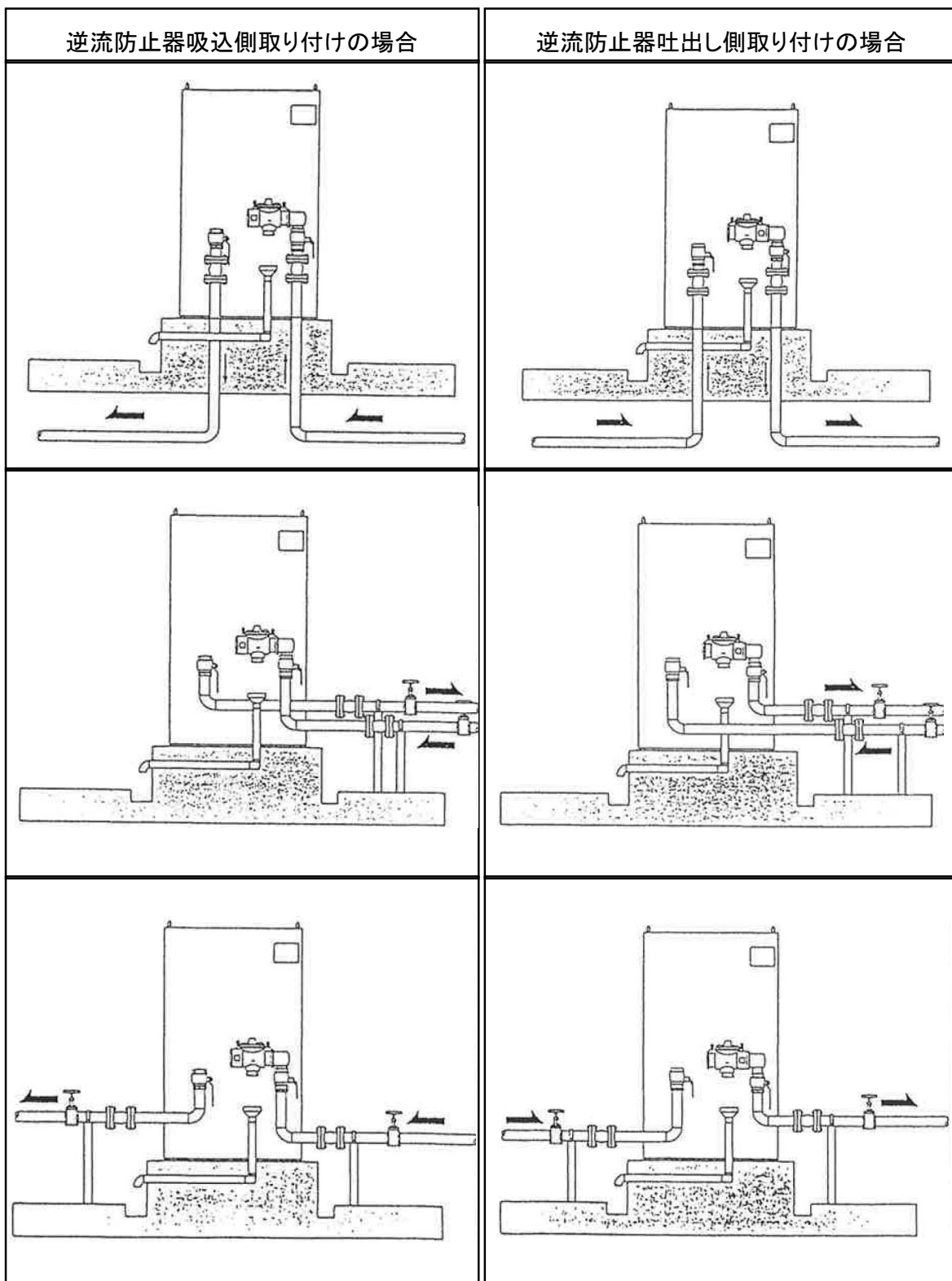


図 5

配管施工パターン

下図の施工例に従って、配管工事を行ってください。



4. キャビネット・制御盤カバーの外し方

- (1) キャビネット下部の鍵穴にキーを差し込み、左廻り（反時計方向）に廻して解錠し、蓋両端のA部または取手に手をかけて手前に引いて、正面のキャビネット蓋を取り外してください（図6）。扉を装着する場合は、扉上部をキャビネット本体上部の突起に引掛けた後、B部を押します。次にキーを矢印の方向（時計廻り）へ廻してください。
- (2) 制御盤カバー前面のビス及び側面のローレットビスを外して、制御盤カバーを取り外してください（図7）。

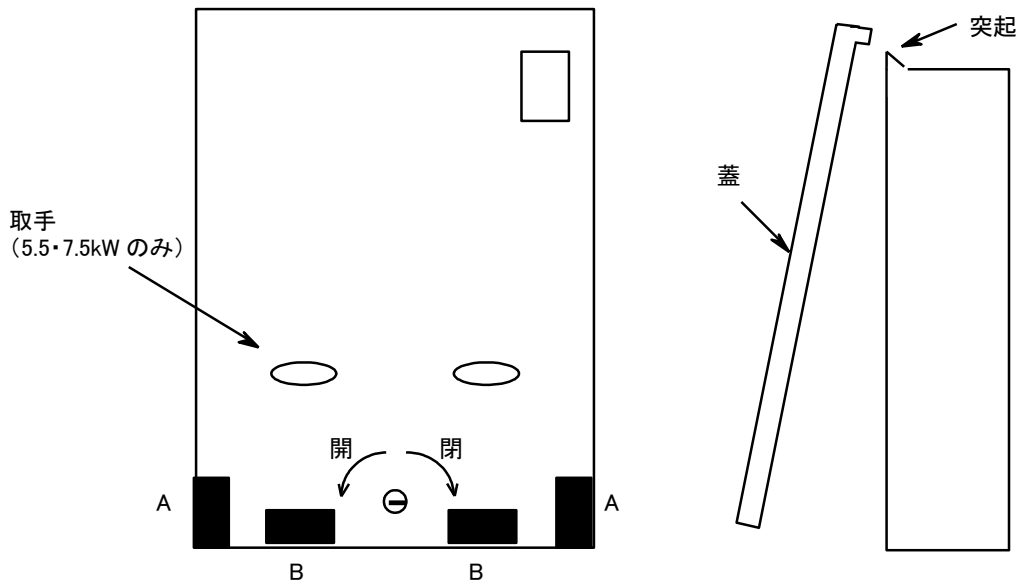


図 6

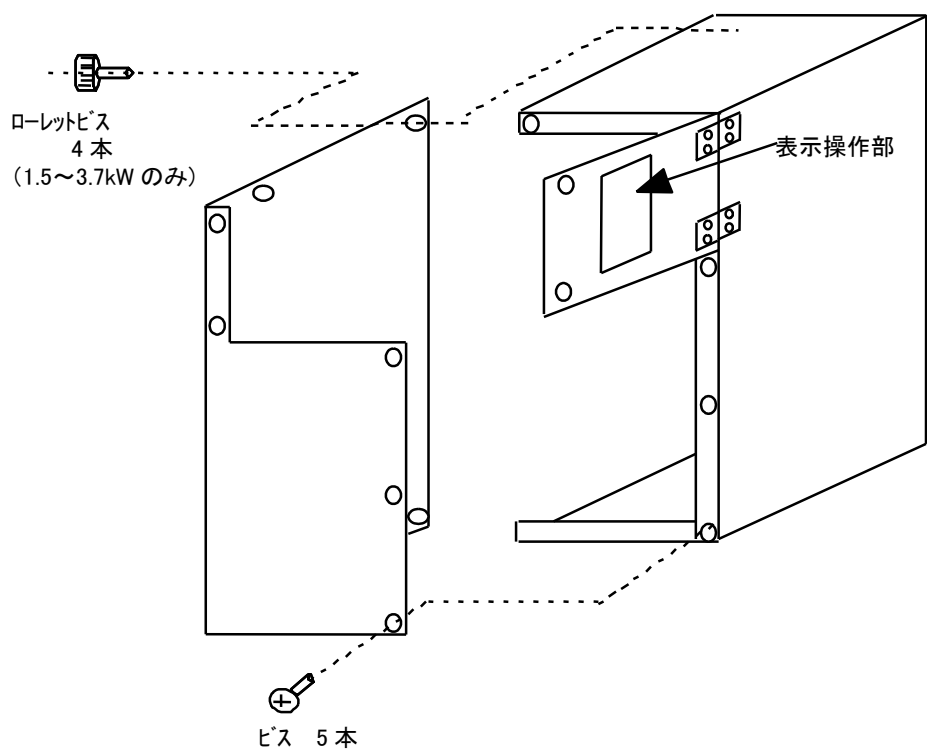


図 7

5. 電気配線

⚠ 警 告	制御盤内およびインバータには、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）、耐電圧試験は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。	
	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。	
	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。	

- (1) この直結給水ブースタポンプは、主要部品（電動機・圧力センサ・サーミスタ等）の電気配線は行ってありますが、一次電源は配線しておりません。制御盤内の結線図を参照して行ってください。一次電源配線は、専用の金属管又は金属ダクトに入れて、シールドを施し、管の外被は接地してください。同一管またはダクト内に、他のケーブルや制御線は、併設させないでください。図8記載の制御盤の配線引出し穴は、下図（図9）を参照願います。
- (2) 一次電源配線の際は、一次電源のアース線を制御盤内下部にある、本体アース端子（図10）に単独で接続してください。単相及び、三相0.4～1.1kW機種については、2本のサーボアズーバ用アース線を、一次電源のアース線とは別に、本体アース端子に共締めしてください。
- (3) この直結給水ブースタポンプは、一次電源側に主開閉器（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（図8）。[感電事故防止のため、法律により、ご使用先に漏電遮断器の取付けが、義務付けられていますが、直結給水ブースタポンプには特に「インバータ用」のものをご使用ください。]
- (4) 開閉器を入れる前に、次の点をお調べください。
- 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。（D種（第三種）接地工事）
 - ④ 電動機端子3本が、1本でもゆるんだりはずれたりしていないか。端子2本で運転されると、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。（単相機種でも3本使用）
- (5) 電圧は定格電圧の±5%以内、電圧と周波数の同時変動は、双方絶対値の和が5%以内、相間アンバランスは2%以内まで許容していますが、その範囲を越えてのご使用は、故障の原因となりますので、ご使用しないでください。

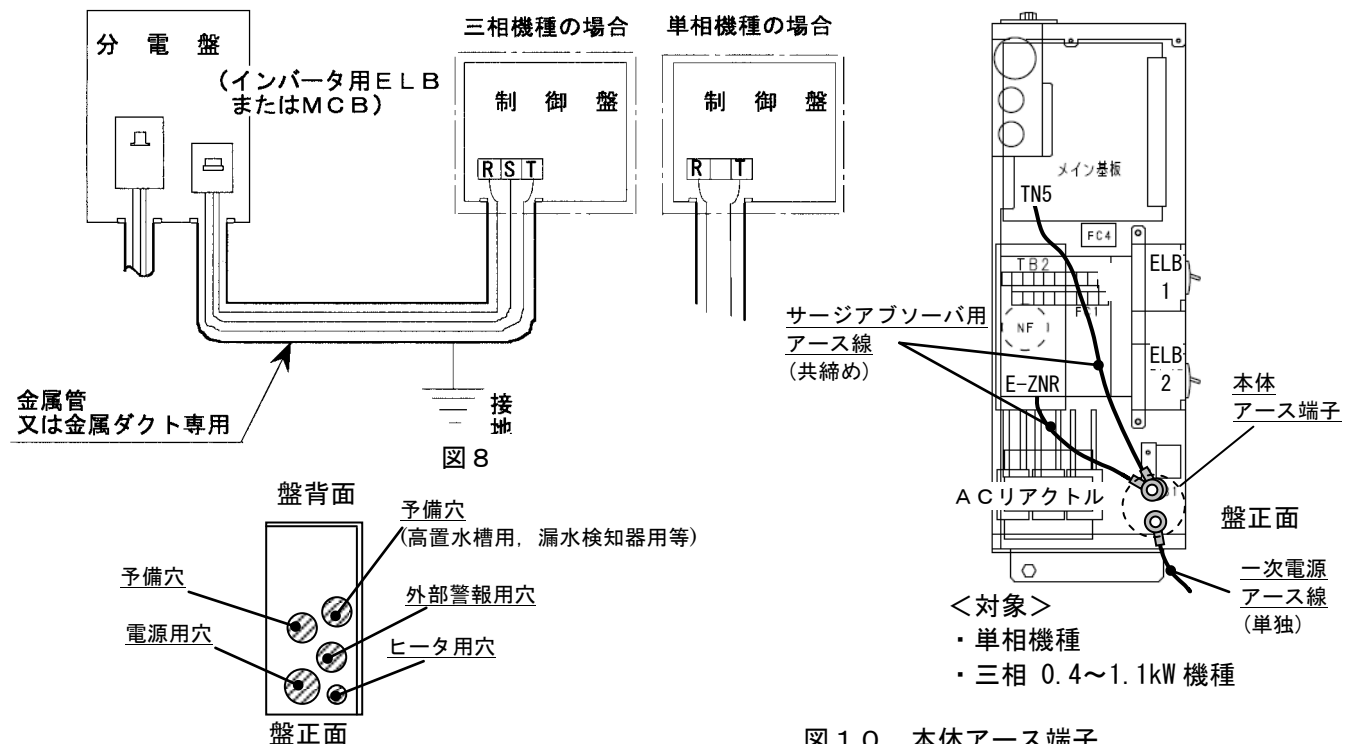


図9 配線引出し穴(上から盤内部底面を見た図)

図10 本体アース端子

(左側面から盤内部を見た図)

* 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。

⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> 据付時に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 $5 M\Omega$ 以上あることを確認してください。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。 	!
-------------	---	---

6 運 転

⚠ 警 告	<ul style="list-style-type: none"> 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。落下及びけがの恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ・電動機・制御盤およびインバータなどの付近には、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機・制御盤およびインバータには、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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> インバータの最高周波数の設定は、変更しないでください。 回転数が高すぎて、ポンプ圧力が高圧になるだけでなく、ケーシングなどが破壊する恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 制御盤内部およびインバータには、手を触れないでください。点検が必要な場合は、電源を遮断後 10 分以上経過して、インバータ及び基板のチャージランプの消灯を確認してから行ってください。 感電の恐れがあります。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> 電動機の絶縁抵抗値が、$1 M\Omega$ 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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 試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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 吐出し弁を閉じたまま、ポンプを 2 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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ運転中に、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。 	🚫

**!
注 意**

・ 制御盤内およびインバータに、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。	(X)
・ 電動機・制御盤およびインバータに、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。	(X)
・ 配線接続作業などで取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。	!
・ 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。	(X)
・ 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。	!
・ 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。	!
・ ポンプ過熱警報「E 0 4」が発報している場合は、ポンプおよび配管類が高温となっているため、触らないでください。やけどの原因となります。	(X)
・ 電動機・インバータの冷却フィン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。	(X)
・ 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。	(X)

1. 電気系統の確認

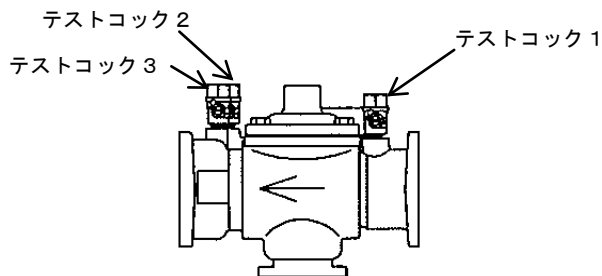
電源が切れていることを確認し、配線が正しく行われているかどうか確認してください。端子のビスのゆるみがないことも確認してください。

2. 逆流防止器への充水

(1) 吸込側のボールバルブを徐々に開いて充水し、テストコック 1・2・3 を開けて空気を抜きます。

(2) 充水が完了したらテストコック 1・2・3 を閉めてください。

詳細については、別添の逆流防止器の取扱説明書をご参照ください。



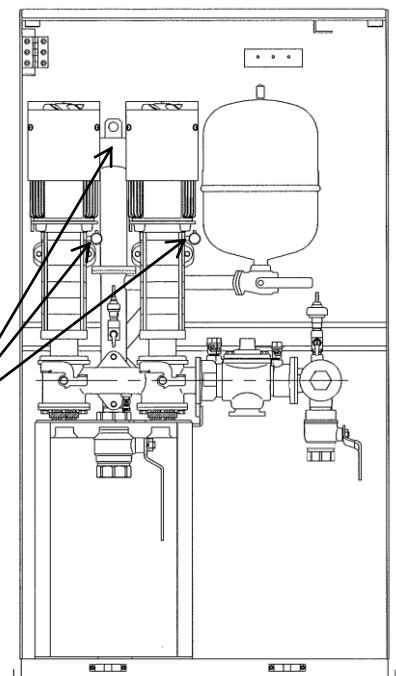
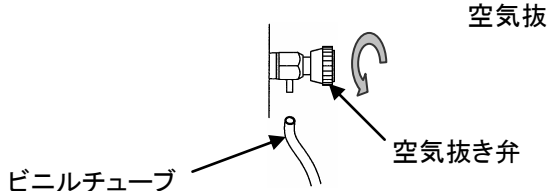
3. ポンプの呼び水

! 警 告	・電動機・制御盤およびインバータ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。	
! 注 意	・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。	

(1) 流入圧力が規定値 (0.1 MPa {10m}) 以上であることを、ご確認ください。

(2) ポンプの呼び水を行います。呼び水なしにポン

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、吐出し弁を開
いて呼び水してください。また、直結給水ブ
ースタポンプ配管にある、空気抜き弁に、付
属のビニルチューブを差し込み、空気抜き弁
をゆるめ直結給水ブースタポンプ内の、空気
を完全に出してください。



4. 制御盤の確認

- (1) 表示操作部の右下部にある【運転停止スイッチ】を、停止側にしてください。 (図 11)
- (2) 制御盤の漏電遮断器 (E L B) をオンにしてください。
- (3) 分電盤の遮断器 (M C B 又は E L B) をオンにします。表示操作部の電源 L E D が点灯し、7 セグメント L E D が点灯することをご確認ください。

表示操作部については、「**[6] 5. 表示操作部の基本的な使い方**」をご参照ください。

制御盤については、結線図および「**[5] 5. 電気配線**」をご参照ください。

5. 表示操作部の基本的な使い方

(1) 表示操作部の外観

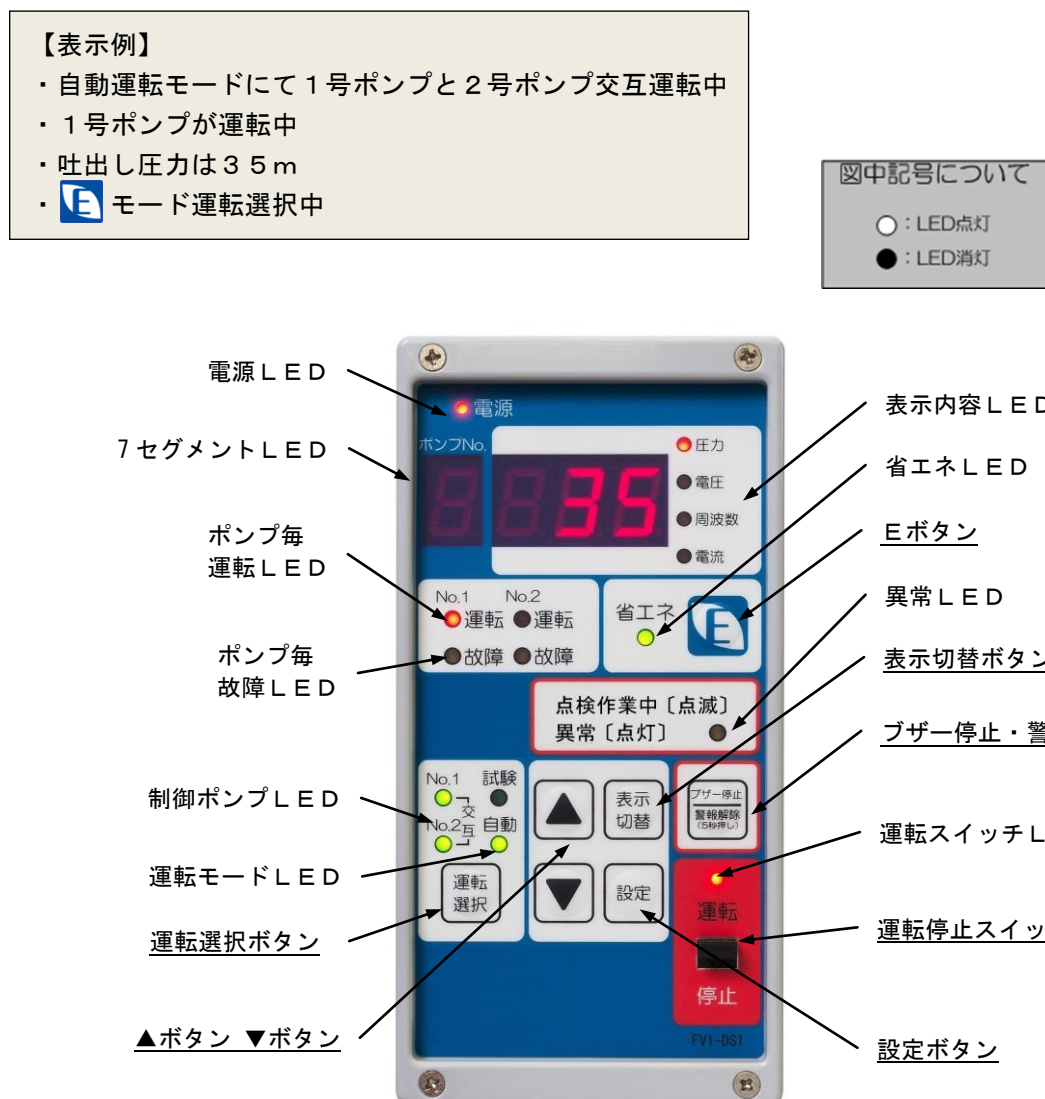


図 11 表示操作部外観

(2) 表示 LEDについて

LED種類	表示内容
電源 LED	・メイン基板に電源が印加されていれば、点灯します。（赤色）
7セグメント LED	・圧力値・電源電圧・設定データ・警報内容などを表示します。（赤色）
表示内容 LED	・7セグメント LEDに表示されている内容に合わせて点灯します。（赤色） 吐出し圧力値・流入圧力値・電源電圧値・運転周波数値(ポンプ毎)・電流値(ポンプ毎)を表示します。（図 12 参照）
ポンプ毎運転 LED	・該当ポンプが、運転中に点灯します。（赤色） ・該当ポンプが、停止中は消灯します。
ポンプ毎故障 LED	・該当ポンプに、ポンプ毎の故障が発生した時に点灯します。（橙色）
制御ポンプ LED	・選択された運転ポンプ No. が、点灯します。（緑色） ・交互運転や並列運転の場合は、No. 1 と No. 2 ポンプの両方が、点灯します。
運転モード LED	・該当ポンプが試験運転モードの時に、試験 LED が点灯します。（緑色） ・該当ポンプが自動運転モードの時に、自動 LED が点灯します。（緑色）
省エネ LED	・E モード運転を選択すると、点灯します。（緑色）
異常 LED	・何らかの異常を検出した時に、点灯します。（橙色） ・点検作業中を設定した時に、点滅します。（橙色）
運転スイッチ LED	・運転停止スイッチを運転側にすると、点灯します。（赤色） ポンプが、小水量停止中や故障による停止中であっても、点灯します。 ・運転停止スイッチを停止側にすると、消灯します。



吐出し圧力表示（例：35m）



流入圧力表示（例：15m）



電源電圧表示（例：218V）



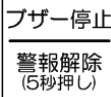
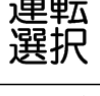
運転周波数表示（例：1号ポンプ 60Hz）



電流表示（例：1号ポンプ 4.7A）

図 12 表示内容 LEDによる表示例

(3) 操作ボタンについて

操作ボタン等	機能
 運転停止スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの運転、停止を切替えます。（スライド型スイッチ） スイッチを運転側にすると、ポンプの運転を開始します。（運転スイッチ LED 点灯） スイッチを停止側にすると、ポンプの運転を停止します。（運転スイッチ LED 消灯）
 ブザー停止・警報解除ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 警報発生時に、ブザー発声を停止します。押さない場合は、120秒を経過すると自動的に、ブザー発声は停止します。 5秒間連続で押すと、警報が解除されます。 ブザー発声時の5秒間連続押しは、ブザー発声停止とともに、警報解除もします。
 設定ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 1秒間連続で押すと、設定モードに入ります。 設定モードにおいて、設定コードと設定データの交互表示画面の時、1秒間連続で押すとデータ編集画面になります。 データ編集画面において、1秒間連続で押すとデータが確定されて、設定コードと設定データの交互表示画面に戻ります。
 表示切替ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 表示モードにおいて、ボタンを押すと、表示内容 LED と 7セグメント LED にポンプの状態が表示されます。 (吐出し圧力・流入圧力・電源電圧・ポンプ運転周波数・ポンプ電流値・警報内容) 設定モードにおいて、1秒間連続で押すと、表示モードに戻ります。
 運転選択ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 運転モードと制御するポンプを、選択します。 ボタンを押す度に、制御ポンプ LED と運転モード LED の点灯が、切替わります。 ただし、運転停止スイッチが「運転」の時は、ボタン操作が無効となります。
 ▲ボタン ▼ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 設定モードにおいて、設定コードの番号または設定データを上昇(▲)、下降(▼)します。 試験運転モードの時に、ポンプ運転周波数を上昇(▲)、下降(▼)します。
 Eボタン	<ul style="list-style-type: none"> E モード運転と通常モード運転を切替えます。 ボタンを押すと、E モード運転になります。（省エネ LED 点灯） ボタンを押すと、通常モード運転になります。（省エネ LED 消灯）

各ボタンを押した時は、短いブザーが鳴り、該当ボタンが押されたことの確認ができます。短く4回ブザーが鳴った時は、ボタン操作は無効であり、受け付けていないことを表しています。

(4) 各種モードの概要

この直結給水ブースタポンプには、「操作モード」と「運転モード」があり、さらに下図のように分かれています。

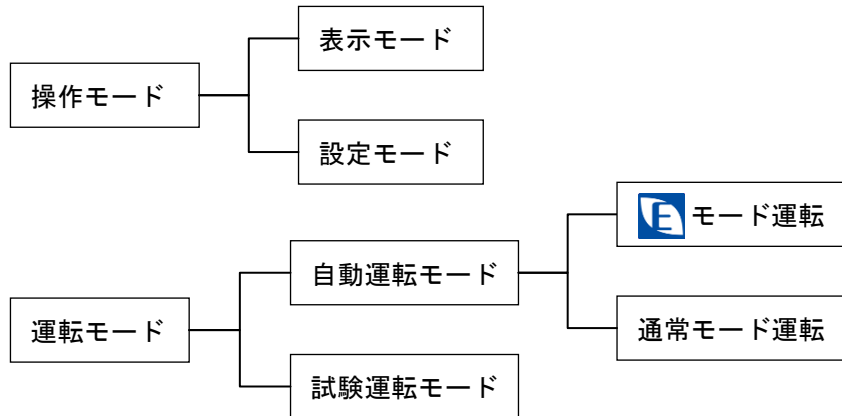


図 13 各種モードの関係図

操作モード

ポンプの状態表示、制御盤へのコード設定を行うことができます。ポンプの運転中や、停止中に関係なく行えます。操作モードには、「表示モード」と「設定モード」があり、表示ボタンと設定ボタンで切替えます。

種類	機能
表示モード	吐出し圧力値・流入圧力値・電源電圧値・運転周波数値(ポンプ毎)・電流値(ポンプ毎)・警報内容を確認できます。
設定モード	設定コードデータの変更や、確認ができます。また、警報履歴や積算運転時間等の、メンテナンスに関する情報も確認できます。

運転モード

ポンプを運転することができます。運転モードには、「自動運転モード」と「試験運転モード」があり、選択ボタンで切替えます。

種類	機能
自動運転モード	ポンプを、推定末端圧力一定制御による自動制御で運転できます。通常は、自動運転モードを選択します。
試験運転モード	ポンプを、任意の周波数で運転できます。直結給水ブースタポンプの据付後や部品交換後等、ポンプの正常な運転を確認する時に、使用します。

自動運転モード

自動運転モードには、「E モード運転」と「通常モード運転」があり、Eボタンで切替えます。

種類	機能
E モード運転	通常モード運転の推定末端圧力一定制御に加え、運転状況により、自動で最低圧力設定値と小水量時の運転時間を可変させる制御をおこないます。通常モード運転に比べ、省エネ効果の高い運転ができます。 注) 運転状況により、通常モード運転に比べて給水圧力が低くなります。ご使用時に問題になる場合は、通常モード運転をご使用ください。
通常モード運転	使用水量に応じて、配管抵抗分の圧力損失を加減し、ポンプの吐出し圧力を変化させる推定末端圧力一定制御を行います。

(5) 操作モード（表示モード、設定モード）の操作方法

<表示モード>

- 通常時は表示モードの吐出し圧力表示になっています。ただし、異常が発生した場合は、エラーコードによる警報表示に切替わります。
- 表示内容の切替えは、**表示 切替**ボタンを押してください。表示内容については、表示内容 LED および 7 セグメント LED のポンプ No. によって、確認することができます。（図 14 参照）
- 詳細については、図 14 を参照ください。

<設定モード>

- 設定モードに切替える場合は、**設定**ボタンを 1 秒間連続で押してください。
- 設定モードでは、**コード ⇄ データ 交互表示**で、現在設定されているデータが確認できます。
- 設定モードに切替えると、簡易設定エリアに入ります。ここでは、直結給水ブースタポンプの設置時に設定する、3 つのコードの確認と変更ができます。（P00：データ保護、P01：設定圧力 PA、P02：DOWN%）
- 簡易設定エリア以外の設定コードを、確認や、変更したい場合は、P-- 表示から **設定**ボタンを 1 秒間連続で押して、詳細設定エリアに入ってください。
- 設定モードから表示モードに戻る場合は、**表示 切替**ボタンを 1 秒間連続で押してください。また、3 分間操作が行われなかった場合は、自動で表示モードに戻ります。
- 詳細については、図 15 を参照ください。

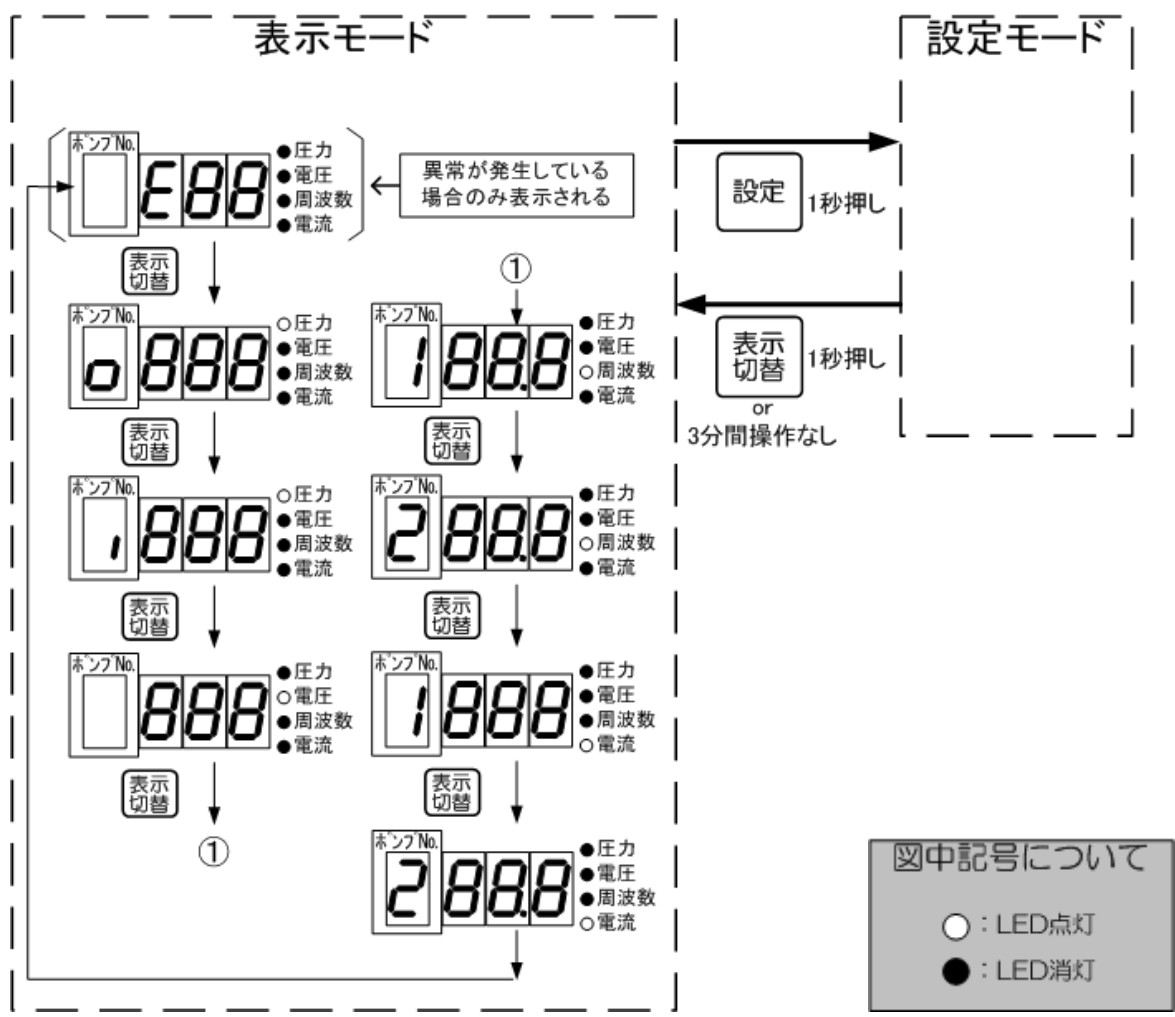


図 14 表示モードの操作方法

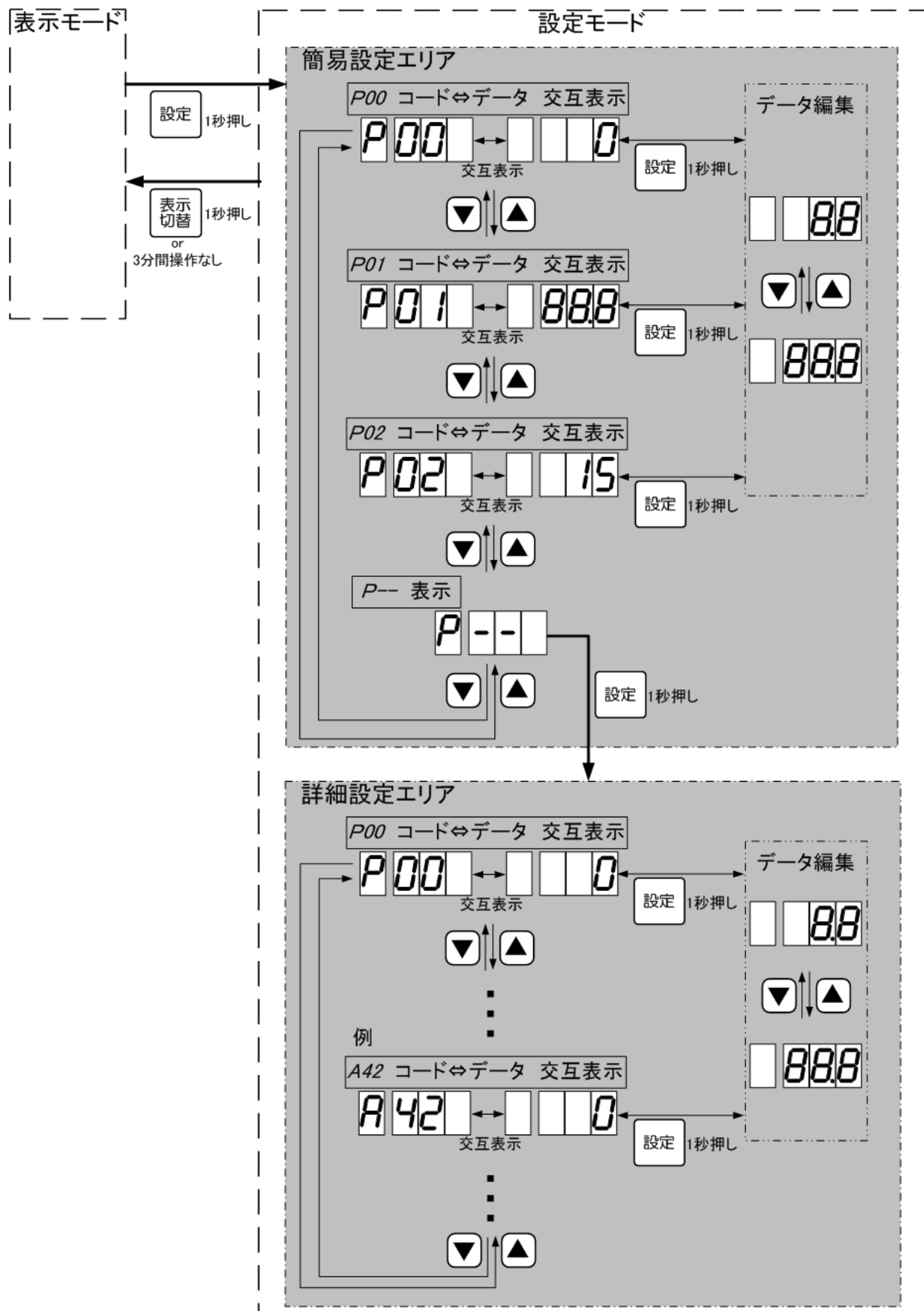
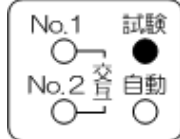
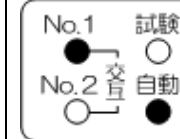
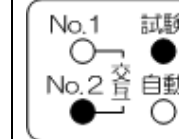
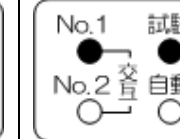
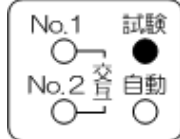
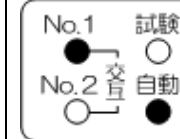
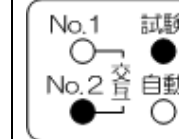
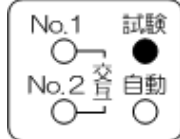
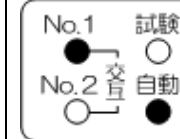
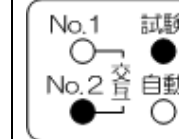
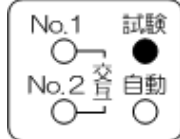
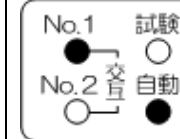
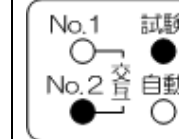
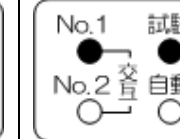
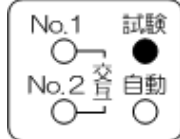
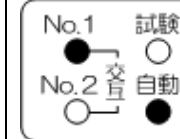
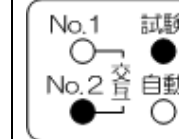


図 15 設定モードの操作方法

(6) 運転モード（自動運転モード、試験運転モード）の操作方法

- ・自動運転モードと試験運転モードの切替えは、【運転停止スイッチ】が停止側の時に、**選択**ボタンを押すことでおこないます。【運転停止スイッチ】が運転側の時には、切替えはできません。
- ・**選択**ボタンを押す度に下記の運転モードに切替わります。詳細については表1を参照ください。
 - ・1号ポンプと2号ポンプの自動運転モード（単独交互運転）
 - ・1号ポンプの試験運転モード
 - ・2号ポンプの試験運転モード
 - ・1号ポンプの自動運転モード
 - ・2号ポンプの自動運転モード
- ・運転モードの確認は、運転モードLEDで確認することができます。
- ・自動運転モード及び試験運転モードで制御対象とする（運転を可能とする）ポンプ号機は制御ポンプLEDで確認することができます。

表1. 運転モードとLED表示の一覧

運転モード	自動運転 モード	試験運転 モード		自動運転 モード	
制御対象ポンプ	1号ポンプ 2号ポンプ	1号ポンプ	2号ポンプ	1号ポンプ	2号ポンプ
制御ポンプLED 運転モードLED の表示	    	    	    	    	    

図中記号 ○：LEDの点灯、●：LEDの消灯

<自動運転モードの運転方法>

- ①**選択**ボタンを押して、制御対象ポンプと自動運転モードを選択します。
- ②【運転停止スイッチ】を、運転側に切替えます。
- ③制御対象ポンプが自動運転を開始します。1号ポンプと2号ポンプを選択している場合は、先に1号ポンプが運転します。
- ④ポンプを停止する場合は、【運転停止スイッチ】を停止側に切替えます。

<試験運転モードの運転方法>

- ①**選択**ボタンを押して、制御対象ポンプと試験運転モードを選択します。
- ②【運転停止スイッチ】を、運転側に切替えます。
- ③表示内容LEDの周波数が点灯し、7セグメントLEDの「ポンプNo.」に制御対象ポンプ番号が表示されます。
- ④▲ボタンを押して、任意の周波数まで上昇させると、ポンプがその周波数で運転します。▼ボタンで周波数を下降させることも可能です。
また、運転中に**表示切替**ボタンを押すと、表示モードで吐出し圧力や、電流値も確認することができます。ただし、再びポンプ周波数を変更する場合は、表示モードを運転中のポンプの周波数表示にしてから、▲もしくは▼ボタンを押してください。
- ⑤ポンプを停止する場合は、【運転停止スイッチ】を停止側に切替えます。

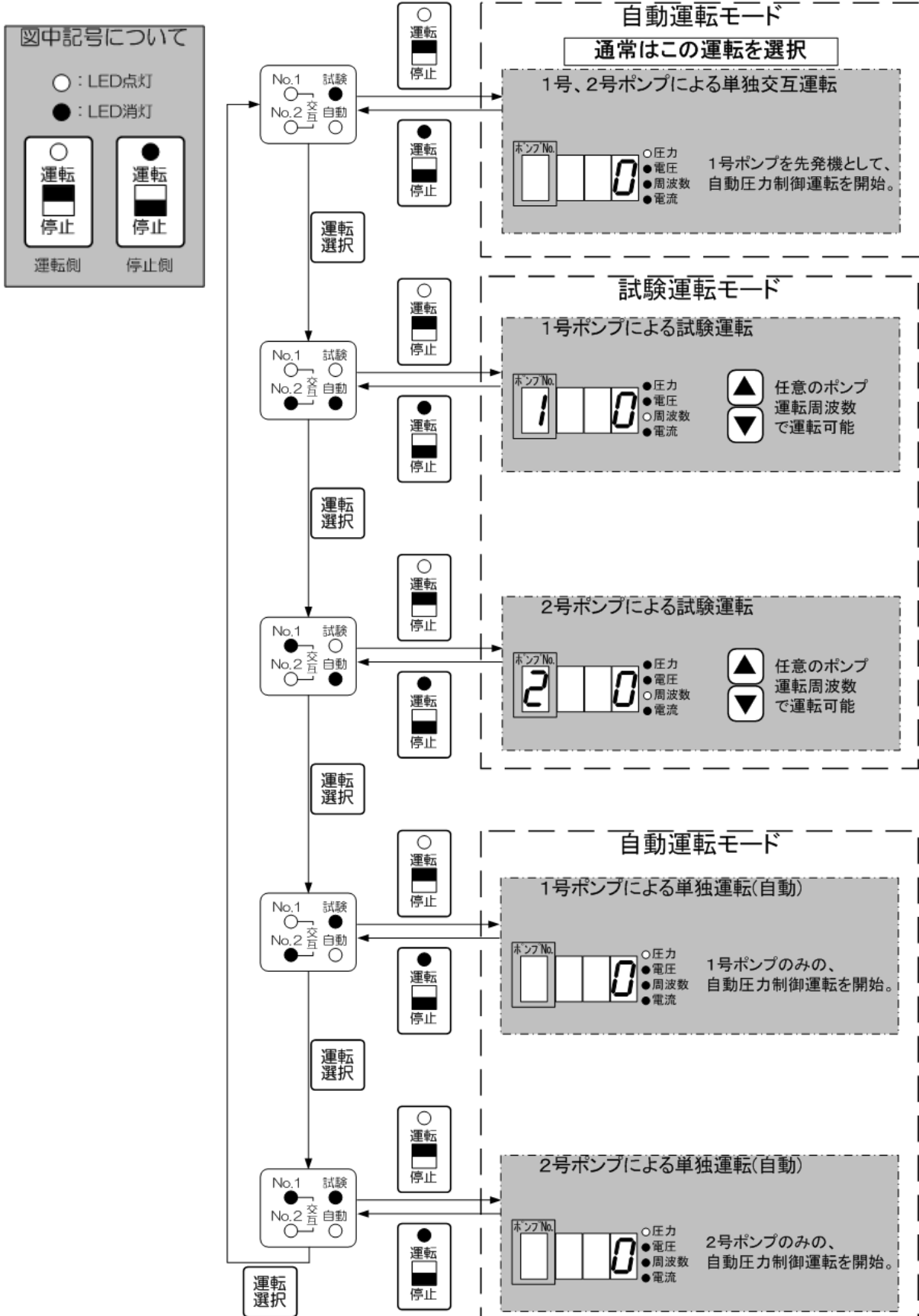


図 16 運転モードの操作方法

(7) 自動運転モード（ モード運転、通常モード運転）の操作方法

- ・  モード運転と通常モード運転の切替えは、 ボタンを押すことでおこないます。【運転停止スイッチ】が、運転側でも停止側でも、切替えることができます。

注）自動運転中に切替えると、吐出し圧力が変化することがあります、制御の切替えによるもので問題ありません。

- ・どちらのモードが選択されているかは、省エネLEDで確認することができます。

自動運転モード	省エネLED
 モード運転	点灯
通常モード運転	消灯

«  モード運転について»

 モード運転は、通常モード運転の推定末端圧力一定制御に加え、運転状況により、自動で最低圧力設定値と小水量時の運転時間を、可変させる制御をおこないます。通常モード運転に比べ、省エネ効果の高い運転ができます。

注　記

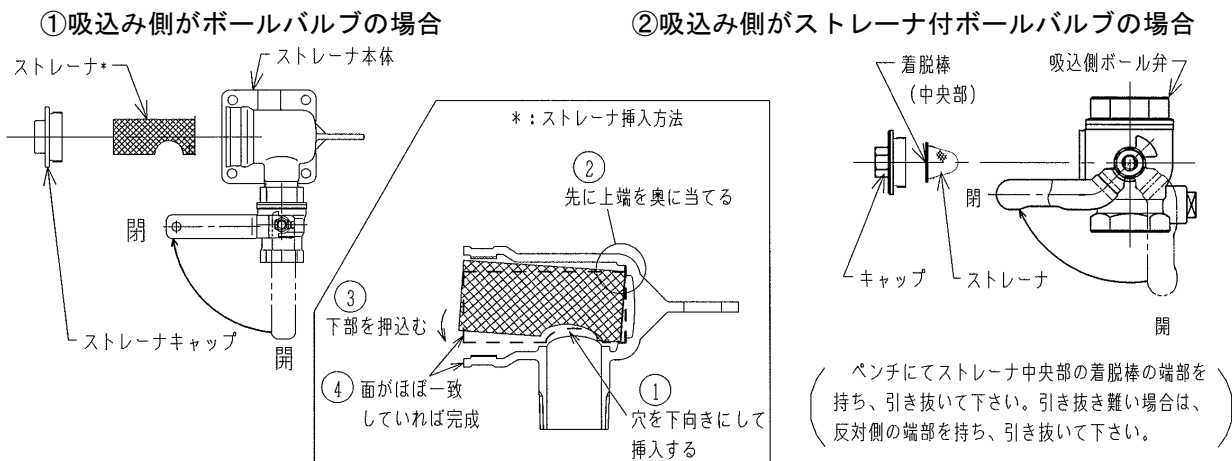
 モード運転は、運転状況により通常モード運転に比べて給水圧力が低くなります。ご使用時に問題になる場合は、通常モード運転をご使用ください。

6. 試運転の確認

⚠ 警 告	<ul style="list-style-type: none"> 試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。 	!
	<ul style="list-style-type: none"> 吐出し弁を閉じたまま、ポンプを2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。 	🚫
	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ運転中に、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。 	🚫
⚠ 注 意	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	🚫

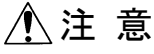
注 記	揚水中に空気が混入し排出されないと軸受・軸封などが破損したり、揚水不能になる恐れがありますので避けてください。
-----	---

- (1) 圧力タンクの三方弁のハンドルを「閉」の位置に廻して、閉じてください。
- (2) 【運転停止スイッチ】が、停止側になっていることを確認してください。
- (3) ボタンを何回か押して、「1号ポンプの試験運転モード」にしてください。（表1参照）
- (4) 【運転停止スイッチ】を、運転側に切替えてください。
- (5) ボタンを押して、運転周波数を変化させ、ポンプの回転速度が変化することを、ご確認ください。
またこの時、ポンプに異常のないこと、回転方向が正しいことを、ご確認ください。
(電動機側から見て右回転が正)
- (6) 【運転停止スイッチ】を停止側に切替えて、ポンプを停止させてください。
- (7) ボタンを何回か押して、「2号ポンプの試験運転モード」にしてください。（表1参照）
上記(3)～(6)の手順にて、同様にご確認ください。
- (8) 確認後、圧力タンクの三方弁のハンドルを「通常時」の位置に廻して、開けてください。
- (9) 配管施工時の異物がストレーナにつまり、流入圧力低下の原因となる場合があります。
ボールバルブを閉じた後、キャップを外し内蔵のストレーナを取出して清掃してください。



- (10) ストレーナ清掃後、ストレーナを再度装着し、必ずボールバルブを開けてください。
- (11) ポンプ運転後、ドレンチューブに少量の水が流れる場合がありますが、水量が極端に増えないようであれば問題ありません。

7. 設定値の確認

 警 告	・インバータの最高周波数の設定は、変更しないでください。回転数が高すぎて、ポンプ圧力が高圧になるだけでなく、ケーシングなどが破壊する恐れがあります。	
 注 意	・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できるようにしてください。 事故発生時、気が付かず重大事故につながる恐れがあります。	

工場出荷時には、標準設定値（次頁、表2）に従い、圧力などの設定をして出荷していますが、使用設備に合わせた設定値に変更する場合及び、運転上問題がある場合は、下記手順にしたがって、下記のコード番号部に限り、再設定してください。

再設定する時は、【運転停止スイッチ】を停止側に切替えて、ポンプの停止を確認してからおこなってください。

設定操作の詳細については、「**[6] 5. (5) 操作モード（表示モード、設定モード）の操作方法**」をご参照ください。

(1) コード P O O (データ保護)

設定を変更する時は、0 [=変更可]に設定してください。

設定の変更が終わった後は、必ず、1 [=変更不可]に設定してください。

(2) コード P O 1 (設定圧力 P A)

最大水量時に必要とするポンプ吐出し圧力(m)に設定してください。

※コード P O 1 の変更は、直結給水ブースタポンプを運転して、下記のような問題があった場合のみ、おこなってください。

①ポンプが自動的に停止しない場合

設定圧力 P A が、ポンプの締切全揚程よりも高い場合は停止しません。圧力設定範囲内になるように、コード P O 1 (設定圧力 P A) を小さくし、再設定してください。

②ポンプの始動圧力が低い場合(ポンプが始動しない場合や、給水栓から水がとぎれて出る場合)

始動圧力を上げるために、圧力設定範囲内でコード P O 1 (設定圧力 P A) を大きくし、再設定してください。

注) ポンプの締切全揚程、圧力設定範囲については、「**[6] 10. 仕様一覧表**」をご参照ください。

(3) コード P O 2 (D O W N %)

設定圧力 P A の内の、配管抵抗損失の割合を設定してください。一般的には、15%を目安にしてください。

(4) コード P 2 4 (流入圧力低下 ポンプ停止圧力) 単位 : m

流入圧力低下警報を、発報させたい圧力(m)に設定してください。7mを目安にしてください。
(7m未満に下げる場合は、各水道事業体への確認が必要となります。)

(5) コード P 2 5 (流入圧力低下 ポンプ停止タイマー) 単位 : 秒

流入圧力が、コード P 2 4 で設定した圧力以下になってから設定(秒)後に、流入圧力低下警報を発報します。遅延時間を設定してください。

- (6) コード *P 2 6* (流入圧力低下 ポンプ復帰圧力) 単位 : m
流入圧力低下警報を解除させたい圧力(m)に設定してください。10mを目安にしてください。
- (7) コード *P 2 7* (流入圧力低下 ポンプ復帰タイマー) 単位 : 秒
流入圧力が、コード *P 2 6*で設定した圧力以下になってから設定(秒)後に、流入圧力低下警報を解除します。遅延時間を設定してください。
- (8) コード *P 3 1*~*P 3 2* (ポンプ個別インターロック)
P 3 1 : 1号ポンプが対象
P 3 2 : 2号ポンプが対象
1 (=インターロック) に設定すると、対象ポンプは運転しなくなります。
解除する場合は、0 (=インターロック解除) に設定してください。
注) インターロック中は、7セグメントLEDに、「□E 2 0」と表示が出ます。□には対象ポンプの号機が入ります。
- (9) コード *A 4 2* (直結給水ブースタポンプの運転方式)
直送方式の場合は、0に設定してください。
高置水槽方式の場合は、1に設定してください。
- (10) コード *r 3 8* (点検作業中)
点検作業中を設定するためのコードです。通常、0に設定しています。
設定を「0」→「1」に変更しますと、表示操作部の異常LEDが点滅します。
(特殊仕様で、点検作業中の外部出力がある場合は、該当の無電圧A接点が閉となります。)
点検作業が終了しましたら、再び設定コードを「1」→「0」に戻してください。異常LEDが消灯します。

表2. 出荷時設定データ値

コード	名称	単位	設定可能範囲	キザミ幅	出荷時設定データ値
P00	データ保護	—	0~9	1	0
P01	設定圧力PA	m	0.0~350	100未満:0.1 100以上:1	※1
P02	DOWN%	%	0~30	1	15
P24	流入圧力低下 ポンプ停止圧力	m	0~99.9	0.1	7.0
P25	流入圧力低下 ポンプ停止タイマー	秒	0~99	1	6
P26	流入圧力低下 ポンプ復帰圧力	m	0~99.9	0.1	10.0
P27	流入圧力低下 ポンプ復帰タイマー	秒	0~99	1	10
A42	直結給水ブースタポンプの運転方式	—	0~1	1	0
P31	1号ポンプ個別インターロック	—	0~1	1	0
P32	2号ポンプ個別インターロック	—	0~1	1	0
r38	点検作業中	—	0~1	1	0

※1: 「[6] 10. 仕様一覧表」を参照ください。

注記	・ 設定圧力PAを変更する場合は、設定圧力範囲内で変更願います。 ・ 「[6] 10. 仕様一覧表」をご参照ください。
----	--

8. 自動運転の確認

⚠ 警 告	<ul style="list-style-type: none"> インバータの最高周波数の設定は、変更しないでください。 回転数が高すぎて、ポンプ圧力が高圧になるだけでなく、ケーシングなどが破壊する恐れがあります。 制御盤内部およびインバータには、手を触れないでください。 点検が必要な場合は、電源を遮断後、10分以上経過して、インバータ及び基板のチャージランプの消灯を確認してから、行ってください。感電の恐れがあります。 	🚫
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> 電動機・インバータの冷却フィンや凍結防止ヒータ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。 	🚫

注 記	設定圧力を下げる場合は、設定圧力範囲内で変更願います。
	吐出し圧力の再調整は、直結給水ブースタポンプを運転して問題があったときだけ、行ってください。必要のないときは変えないでください。
	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。
	給水栓（弁）を開いていない場合でも、製品が起動停止を繰り返す場合、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。

表示操作部の操作方法については、「[6] 5.(6) 運転モード（自動運転モード、試験運転モード）の操作方法」をご参照ください。

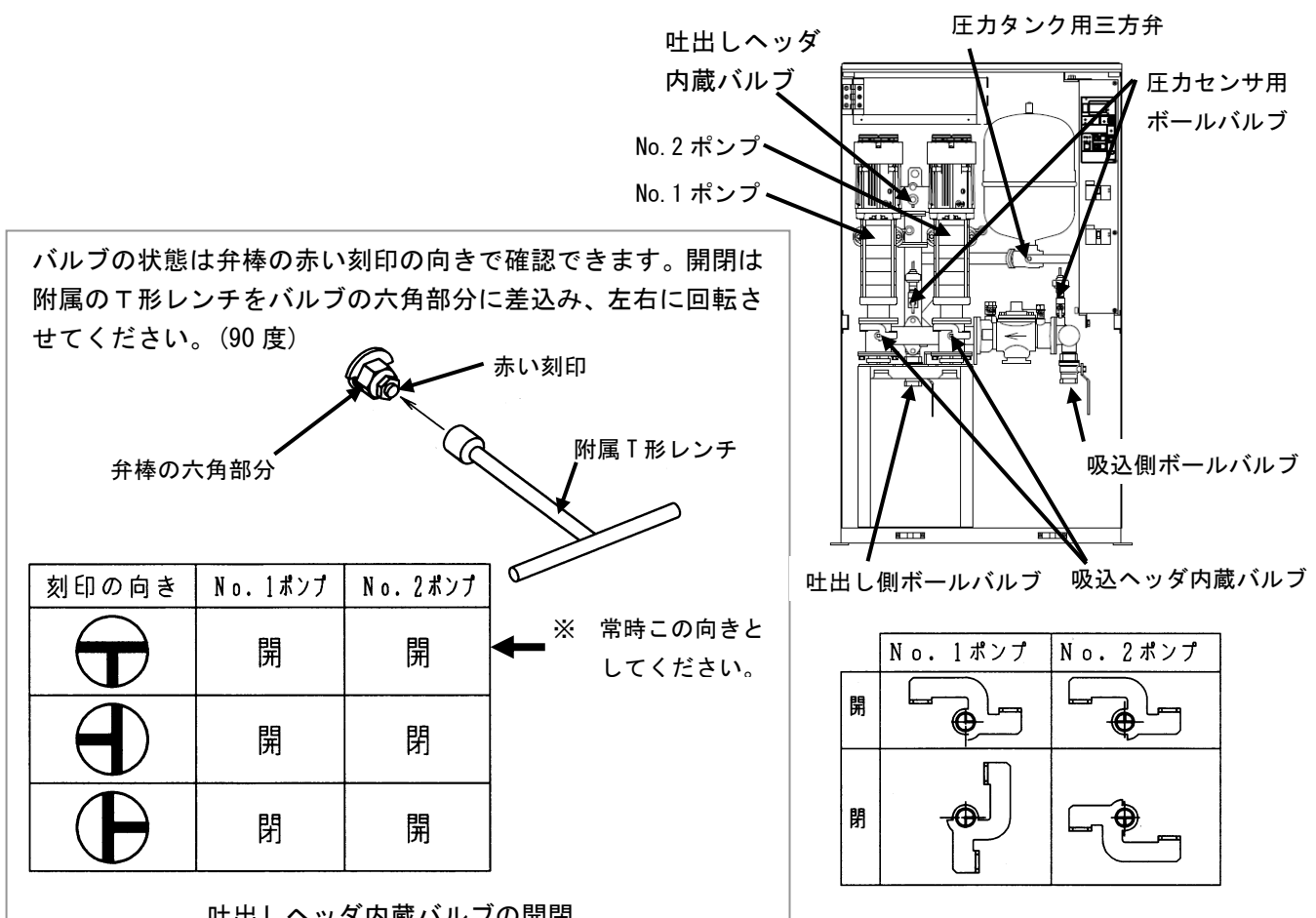
- (1) ポンプの呼び水ができていることを、確認してください。
- (2) 吐出し側の仕切弁を、閉じてください。
- (3) 【運転停止スイッチ】が、停止側になっていることを、確認してください。
- (4) **運転選択** ボタンを何回か押して、「1号ポンプと2号ポンプの自動運転モード」にしてください。
(表1参照)
- (5) 【運転停止スイッチ】を、運転側に切替えます。ポンプが運転することを、確認してください。
- (6) 吐出し側の仕切弁を少しだけ開けて、小水量状態で通水し、表示操作部の吐出し圧力表示が、設定圧力PA付近であることを、確認してください。
注) 推定末端圧力一定制御を行っているため、吐出し圧力表示が、設定圧力PAよりも15~25%程度低くなることがあります。
- (7) 吐出し側の仕切弁を、ゆっくりとさらに開けていき、水量の増加に応じて圧力制御が働くことを、確認してください。
- (8) 吐出し側仕切弁をゆっくりと閉めて、水量を1~2L/min程度にしてください。数分後にポンプが停止することを、確認してください。
- (9) 吐出し側仕切弁の開度は、(8)の状態で、しばらくするとポンプが始動することを、確認してください。またこのとき、運転ポンプが切替わることも、あわせて確認してください。
以上で試運転は終了です。
- (10) 【運転停止スイッチ】を停止側に切替えて、ポンプを停止させてください。

(11) バルブの開閉を確認してください。

- | | | |
|----------|---------------|--------------|
| 常時「開」バルブ | ・吸込側ボールバルブ | ・吸込ヘッダ内蔵バルブ |
| | ・吐出し側ボールバルブ | ・吐出しヘッダ内蔵バルブ |
| | ・圧力センサ用ボールバルブ | ・圧力タンク用三方弁 |

常時「閉」バルブ ・・・・ 空気抜き弁

※各バルブのハンドル位置に関しては、本体貼付の注意銘板、ラベルをご参照ください。



(12) 高置水槽方式としてご使用の場合、計画要項が実際の必要な要項に対して過大な時は、ポンプの運転が過大流量となり、流入圧力の低下を引き起こす場合があります。

このような場合には、設定圧力を下げるなどして、適正な流量となるように調整願います。

9. メンテナンスデータ

製品の運転履歴として、ポンプ個別の積算運転時間と積算始動回数、警報履歴①と②を、設定モードから確認することができます。（図17）

積算運転時間 ・・・ コード *r 0 1*

積算運転回数 ・・・ コード *r 0 2*

警報履歴① ・・・ コード *r 0 4*

警報履歴② ・・・ コード *r 0 5*

設定モードの操作方法については、「**[6] 4. (5) 操作モード（表示モード、設定モード）の操作方法**」を、ご参照ください。

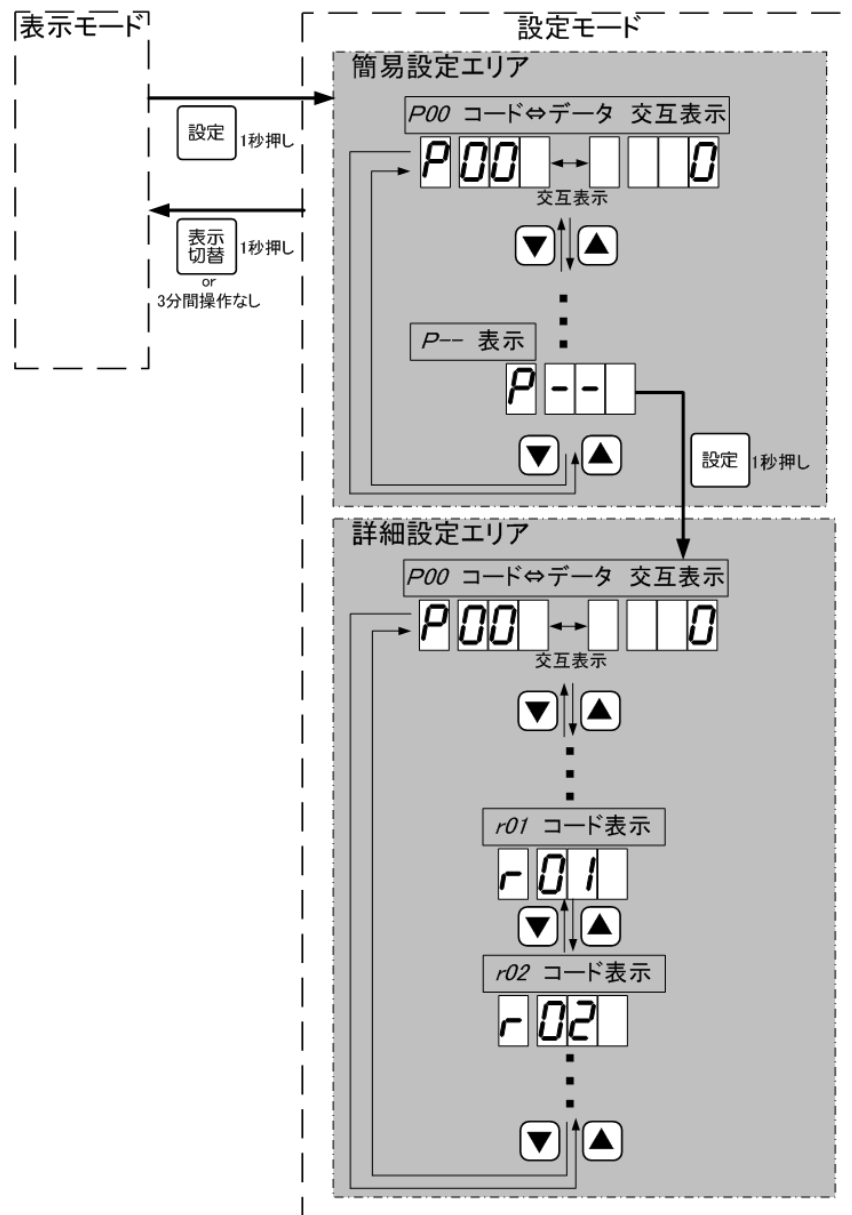


図17 設定モード内のコード *r 0 1* と *r 0 2*

<積算運転時間の確認方法>

- ・積算運転時間は、コード r01 で、確認することができます。
- ・ポンプ毎に積算し、累積で 1 時間運転すると、1 カウントします。
- ・最大で、999,999 時間まで表示可能です。
- ・図 18 に、表示例を示します。

例) 1号ポンプ : 123,456 時間 、 2号ポンプ : 123 時間

<積算始動回数の確認方法>

- ・積算始動回数は、コード r02 で、確認することができます。
- ・ポンプ毎に積算し、ポンプが始動する度に、1 カウントします。
- ・最大で、999,999 回まで表示可能です。
- ・図 18 に、表示例を示します。

例) 1号ポンプ : 123,456 回 、 2号ポンプ : 123 回

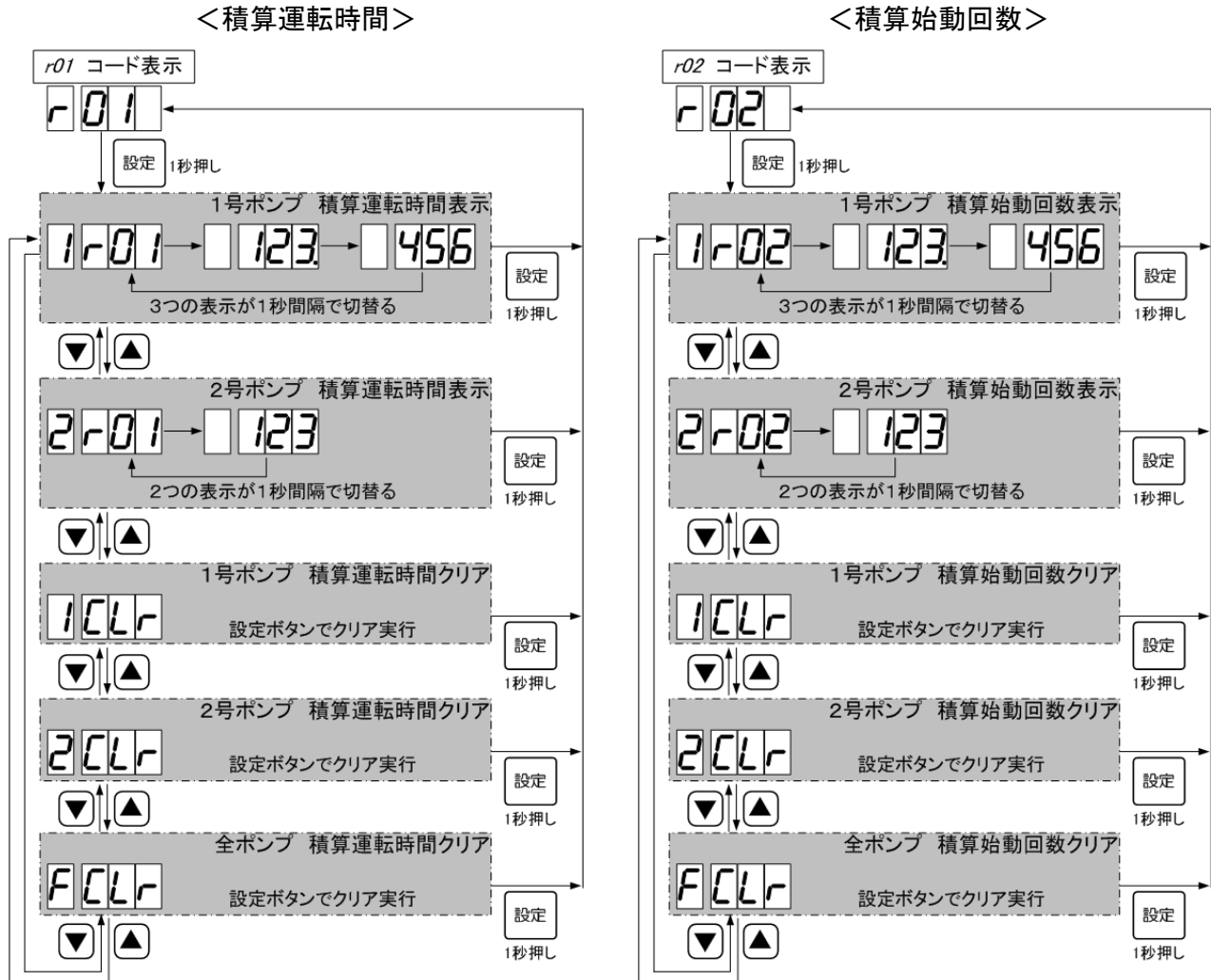


図 18 積算運転時間と積算始動回数の表示例

<警報履歴①の確認方法>

- ・警報履歴①は、コード **r04** で、確認することができます。
 - ・保存される警報は、インバータトリップ、吐出し圧力低下、ポンプ過熱です。警報の内容及び、コード表示については、「**[8]故障の原因と対策**」を参照ください。
 - ・最新の 8 個まで警報を表示可能です。
 - ・図 19 に、表示例を示します。
- 例) 最新の警報 : 「2号ポンプの吐出し圧力低下」警報
 2回前の警報 : 「1号ポンプのポンプ過熱」警報
 8回前の警報 : なし

<警報履歴②の確認方法>

- ・警報履歴②は、コード **r05** で、確認することができます。
 - ・保存される警報は、警報履歴①以外(※)です。警報の内容及び、コード表示については、「**[8]故障の原因と対策**」を参照ください。
- ※システムインターロック、個別インターロック、表示器 ⇄ メイン基板間通信異常(表示器が検出)については、保存されません。
- ・最新の 8 個まで警報を表示可能です。
 - ・図 19 に、表示例を示します。
- 例) 最新の警報 : 「吐出し圧力センサ異常」警報
 2回前の警報 : 「1号ポンプのフローSW異常」警報
 8回前の警報 : なし

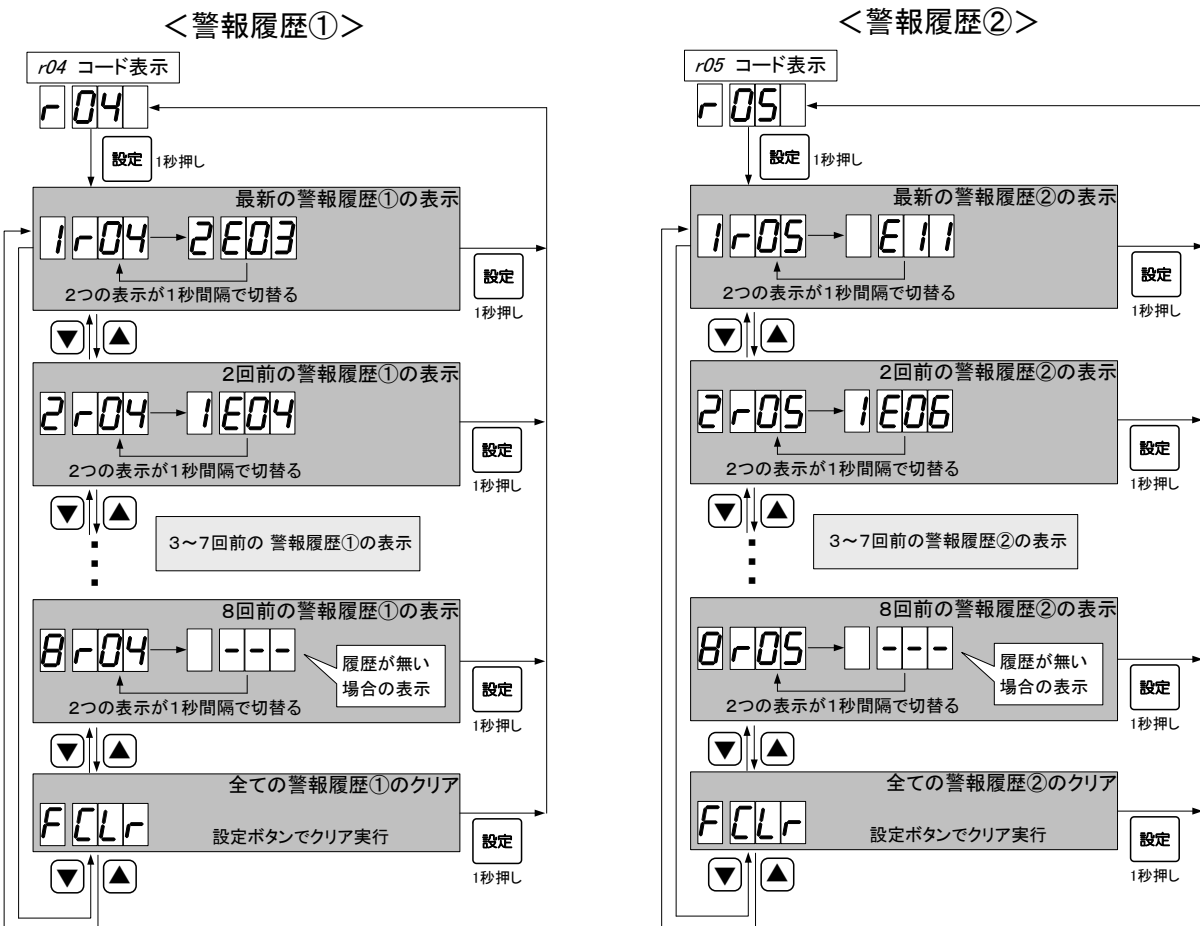


図 19 警報履歴①と②の表示例

10. 仕様一覧表

最高使用圧力 0.75MPa(7.6kgf/cm²)

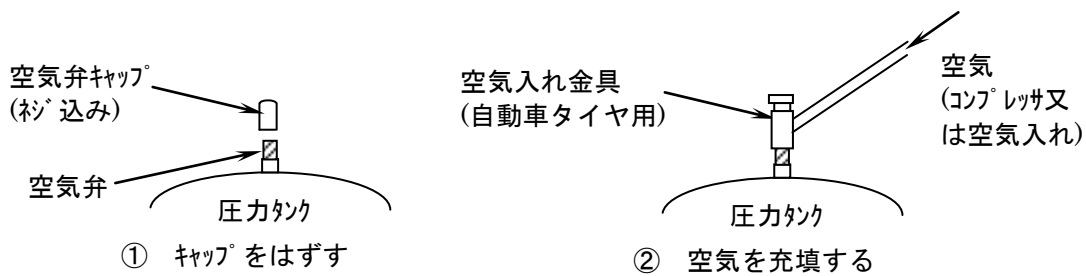
口径 (mm)	機名	相電圧	電動機 出力 kW	標準仕様		増圧設定 範囲 m ※	圧力 タンク 型式	圧力タンク 封入圧力 MPa (kgf/cm ²)	逆止め弁 型式	圧力 センサ 型式	使用 ポンプ 機名
				給水量 L/min	全揚程 m						
20	20PNAFM0.4S	单相 200V :50Hz	0.4	69	10	12~46	BTH-10	0.20(2.0)	SCV-32	PSS- 2C	20MVFA50.4
	20PNAFM0.75S		0.75	80	32.5	10~38		0.15(1.5)			20MVFA20.75
	25PNAFM0.4SA		0.4	69	10	12~46		0.20(2.0)			25MVFA50.4
	25PNAFM0.4SB		0.4	100	11.5	10~18		0.06(0.6)			25MVFA20.4
	25PNAFM0.75SA		0.75	59	38	28~76		0.35(3.6)			25MVFA50.75
	25PNAFM0.75SB		0.75	100	27	10~38		0.15(1.5)			25MVFA20.75
	25PNAFM1.1S		1.1	100	41	12~56		0.20(2.0)			25MVFA401.1
	25PNAFM1.5S		1.5	100	54	28~76		0.35(3.6)			25MVFA401.5
	32PNAFM0.4S		0.4	135	10	10~18		0.06(0.6)	SCV-40	SCV-50	32MVFA20.4
	32PNAFM0.75S		0.75	170	11	10~39		0.15(1.5)			32MVFA20.75
32	32PNAFM1.1S		1.1	170	22	18~56		0.25(2.5)			32MVFA401.1
	32PNAFM1.5S		1.5	170	28	28~76		0.35(3.6)			32MVFA401.5
	40PNAFM0.75S	200V/ 220V :60Hz	0.75	220	10	10~18	BTH-10	0.06(0.6)			40MVFA10.75
	40PNAFM0.75SA		0.75	170	11	10~39		0.15(1.5)			32MVFA20.75
	40PNAFM1.1S		1.1	295	10	10~41		0.15(1.5)			40MVFA201.1
	40PNAFM1.1SA		1.1	170	22	18~56		0.25(2.5)			32MVFA401.1
	40PNAFM1.5SA		1.5	170	28	28~76		0.35(3.6)			32MVFA401.5
50	50PNAFM1.1S		1.1	295	10	10~41		0.15(1.5)			40MVFA201.1

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します。また、そのまま使用を続けますと、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ヶ月に1回)に封入圧力の点検を行い、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) 圧力タンクの三方弁のハンドルを「圧力タンクの封入圧力調整時」の位置に廻して、圧力タンク内を完全に排水する。
- (2) 圧力タンク上部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、銘板値に記載されている圧力にしてください。



4. 直結給水ブースタポンプの長期運転休止時、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。 絶縁劣化すると感電や漏電・火災の原因になります。	!
! 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、開口部を遮へいしてください。滞留水が腐敗し、雑菌が流出する恐れがあります。 ・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。	!

冬期などで直結給水ブースタポンプの停止中、内部の水が凍結すると、ポンプなどが割れことがあります。必ず保温するか排水してください。

警報の原因及び処置・対策

警報種類	7セグメント LED	原因	処置・対策
インバータトリップ	ボンブNo. ※ E01	インバータトリップ信号	トリップ原因を排除後「警報解除」
漏電	ボンブNo. ※ E02	ELBトリップ	絶縁測定し、修理後にELBリセット
吐出し圧力低下	ボンブNo. ※ E03	ポンプの呼び水、空気抜き不十分	ポンプ内の空気抜き、呼び水後、「警報解除」
ポンプ過熱	ボンブNo. ※ E04	ポンプの過熱	過熱原因を除去
サーミスタ異常	ボンブNo. ※ E05	サーミスタ配線の断線、接触不良	・コネクタの差し直し ・サーミスタを交換
フローSW異常	ボンブNo. ※ E06	フロースイッチの異常	・フロースイッチを点検 ・フロースイッチを交換
インバータ通信異常	ボンブNo. ※ E07	・インバータ電源未投入 ・インバータ故障 ・通信配線の断線、接触不良	・インバータ電源投入(ELB1,2 ON) ・インバータ修理 ・配線確認、コネクタ差し直し
流入圧力低下	ボンブNo. ※ E08	流入圧力が低下している	・流入圧力を確認、圧力復帰を待つ
CPU異常	ボンブNo. ※ E09	メイン基板の不具合	メイン基板を交換
データフラッシュ異常	ボンブNo. ※ E10	メイン基板のメモリが不良	メイン基板を交換
吐出圧力センサ異常	ボンブNo. ※ E11	センサの出力電圧異常	・コネクタの差し直し ・圧力センサの交換
流入圧力センサ異常	ボンブNo. ※ E12	センサの出力電圧異常	・コネクタの差し直し ・圧力センサの交換
電極異常	ボンブNo. ※ E16	高置水槽電極の異常 (注1)	配線点検
始動頻度異常	ボンブNo. ※ E17	ポンプの起動回数異常	・タンク用バルブの開を確認 ・圧力タンクの封入圧力を点検 ・フロースイッチ開閉信号確認
圧力タンク封入圧力異常	ボンブNo. ※ E18	圧力タンクの封入圧力の異常	圧力タンクの封入圧力を点検後、空気充填もしくはタンクを交換
サンプリングデータ異常	ボンブNo. ※ E19	サンプリングデータが正常に取得できなかった	・サンプリング運転時に、吐出し弁の全閉を確認 ・圧力センサの差し直し又は交換 ・サンプリング運転を再度実施

警報種類	7セグメント LED	原因	処置・対策
システムインターロック	ポンプNo E20	インターロック端子開放	インターロック端子を確認
個別インターロック	ポンプNo ※ E20	コードP3※によって、個別インターロックを設定している	コードのデータを確認 (P3※=0でインターロック解除)
逆流防止装置漏水	ポンプNo E21	逆流防止装置からの漏水 (注2)	逆流防止装置の点検、不良の場合は交換
高置水槽満水	ポンプNo E24	高置水槽が満水水位となってい る (注1)	高置水槽水位を正常にする
高置水槽減水	ポンプNo E25	高置水槽が減水水位となってい る (注1)	高置水槽水位を正常にする
表示器↔遠方監視器間 通信異常 (遠方監視器が検出)	ポンプNo E29	遠方監視器と表示器間 の通信異常	・遠方監視器と表示器間の配線確認、 コネクタの差し直し ・表示器を交換 ・RS485基板を交換
インバータセットアップ 異常	ポンプNo ※ E30	メイン基板からインバータに 設定した時の異常	インバータを交換
表示器↔メイン基板間 通信異常 (表示器が検出)	ポンプNo E45	表示器とメイン基板間 の通信異常	・表示器とメイン基板間の配線確認、 コネクタの差し直し ・メイン基板を交換
表示器↔遠方監視器間 通信異常 (表示器が検出)	ポンプNo E47	遠方監視器と表示器間 の通信異常	・遠方監視器と表示器間の配線確認、 コネクタの差し直し ・遠方監視器を交換 ・RS485基板を交換

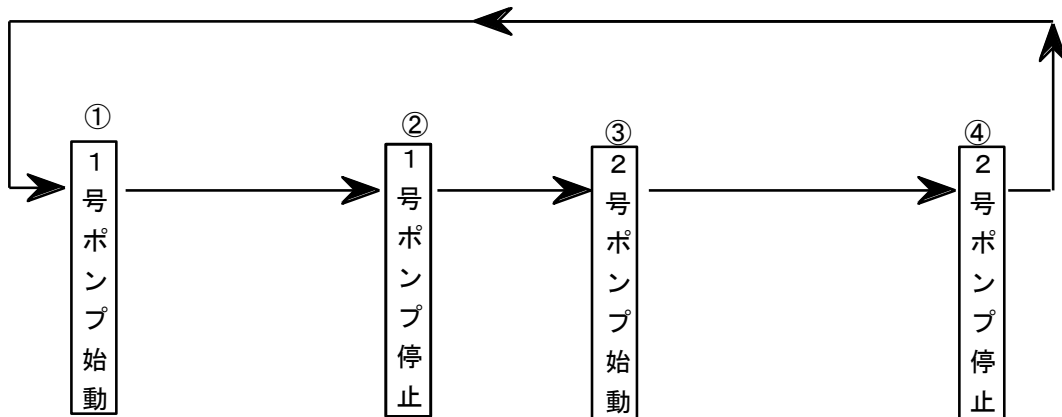
表示器号※にはポンプ号機が入り、対象ポンプを示します。

- 警報が表示されない場合でも、入力電圧と電圧表示が著しく異なる場合は、ご注文先もしくは当社にお問い合わせください。
- 上記以外のエラーが表示されている場合は当社にお問い合わせください。

(注1) 高置水槽方式の場合に検出する警報です。また、電極異常は、高置水槽の満水と減水が、同時に検出されている場合に、発報します。

(注2) 漏水検知器付きの場合に検出する警報です。

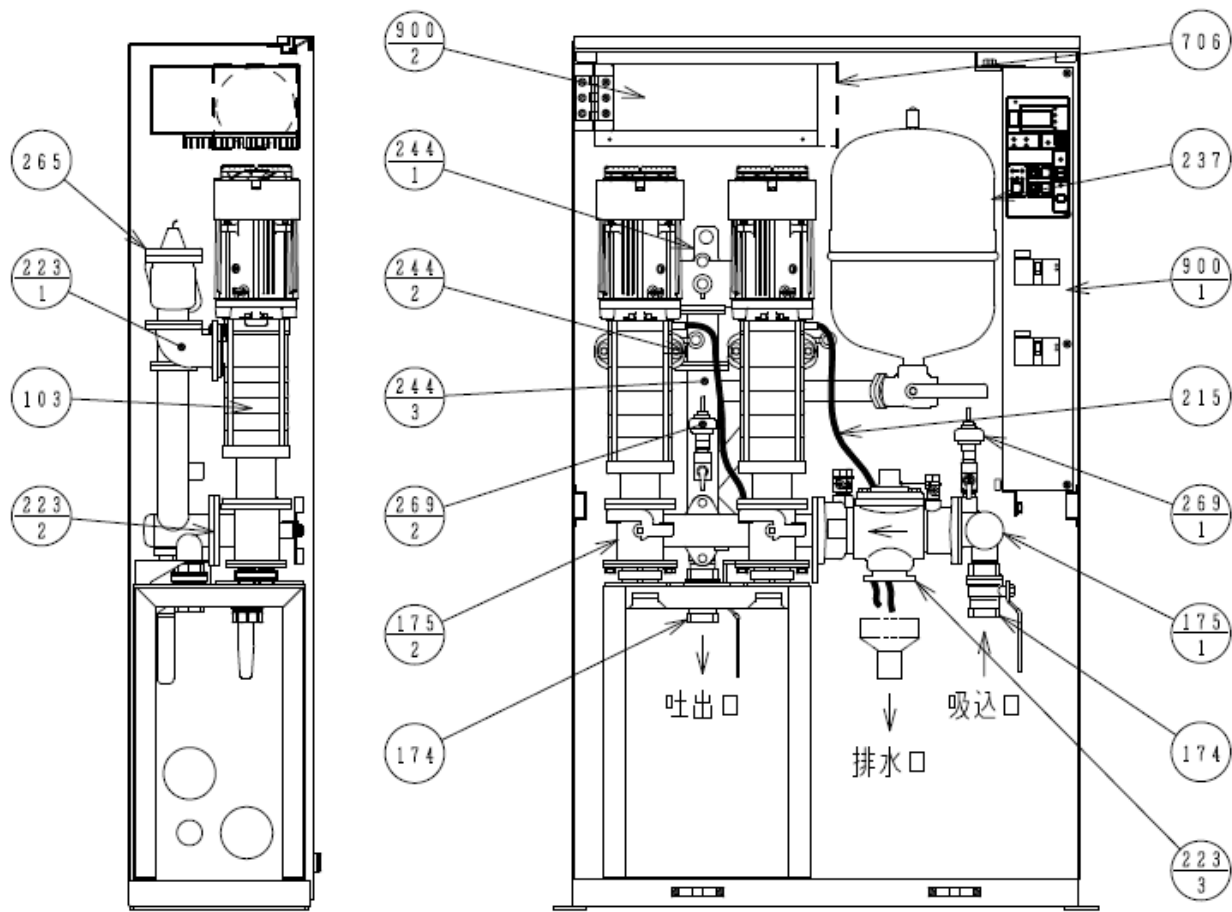
1. 運転方式



[単独交互運転形]

- ① 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。
 - ② 水を使用しなくなると、所定時間経過後に1号ポンプが停止します。
 - ③ 再び水を使用すると、配管内圧力が低下し、圧力センサが作動して、2号ポンプが始動します。
 - ④ 水を使用しなくなると、所定時間経過後に2号ポンプが停止します。
- 以上の①→②→③→④を繰り返します。

2. 部品名称



代表例：25PNAFM1.5

番号	部品名	材 料	個数
900-2	インバータ		2
900-1	制御盤		1
706	ファン (5.5、7.5 kW)		1
269-2	圧力センサ(吐出し側)	SUS304他	1
269-1	圧力センサ(吸込側)	SUS304他	1
265	フロースイッチ	SCS13他	2
244-3	バイパスヘッダー	SCS13	1
244-2	接続管	SCS13	1
244-1	吐出しヘッダーASSY	SCS13他	1
237	BTH-10型圧力タンク	SPCE/CM	1
223-3	減圧式逆流防止器	CAC他	1
223-2	逆止弁(内蔵)	合成樹脂他	1
223-1	チェックエルボ(逆止弁内蔵) (20/25A一部:エルボ)	SCS13他	2
215	ドレンチューブ	ビニール	2
175-2	吸込ヘッダー	SCS13他	1
175-1	ストレーナ	SCS13他	1
174	コア付ボールバルブ	C3771BE/変性PP-E他	2
103	ポンプ	SUS304他	2

3. 標準附属品

- ・取扱説明書 ······ 1部
- ・転倒防止金具、ゴムブッシュ付 ··· 2組
- ・エア抜ドレン用チューブ ······ 2本(空気抜き弁の枝管に差し込んでご使用ください。)
- ・T形レンチ ······ 1個
- ・キャビネット鍵 ······ 2個 (キャビネット天井に貼付け)

10 保証

当社はこの直結給水ブースタ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年間とします。

(2) 保証期間中、正常なご使用にもかかわらず、当社の設計・工作等の不備により、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. 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や、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。

11 修理・アフターサービス

お買い上げの直結給水ブースタポンプの修理・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の窓口へ、ご連絡してください。

ご連絡の際、銘板記載事項（製造番号、機名等）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。

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。