

テイコクモータポンプ

取扱説明書

LE PUMP(F-V 形)



- 運転前に、この“取扱説明書”及び“安全に関する注意”をよく読んで、理解し、誤った運転や取扱いをしないようにして下さい。
また安全に注意し、人災のないように気をつけて下さい。
- この“取扱説明書”を、大切に保管し、活用して下さい。



目次

※ 安全に関する注意

1. まえがき	4 頁
2. 形式表示	4 頁
3. 定格、仕様および性能	4 頁
4. 開梱および運搬	
4-1 開梱	5 頁
4-2 保管	5 頁
4-3 運搬	5 頁
5. 構造	5 頁
6. 据付、運転	
6-1 据付前の取扱	7 頁
6-2 据付、配線	7 頁
6-3 運転準備、試運転	8 頁
6-4 運転	9 頁
7. 保守、点検	
7-1 分解	9 頁
7-2 点検	10 頁
7-3 組立	11 頁
7-4 故障およびその原因と対策	13 頁
8. TRG (ティコク・ロータリ・ガーディアン)	
8-1 原理	14 頁
8-2 機能	14 頁
8-3 指示値と管理基準	14 頁
9. 防爆形ティコクモータポンプについて	
9-1 適用	15 頁
9-2 設置	15 頁
9-3 運転	15 頁
9-4 点検と保守	16 頁
ポンプの修理・返却についてのお願い	17 頁



テイクモータポンプ 安全に関する注意・1

●安全に関する事項のランクを次のように区分しています。



取扱いを誤った場合に、危険な状態が起これて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。



取扱いを誤った場合に、危険な状態が起これて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害のみの発生が想定される場合。

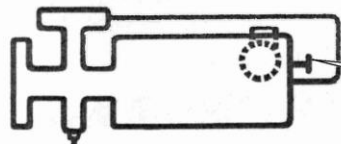


空転厳禁！空転すると、破損します。

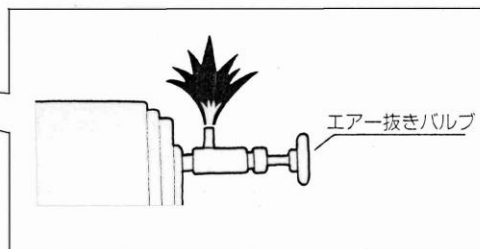
●配管やポンプ内部に液が満たされていない状態で、運転するとすぐに、ベアリングなどが破損します。



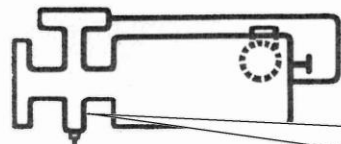
ポンプのエア抜きバルブを開くとき、液の吹き出しに注意して下さい。



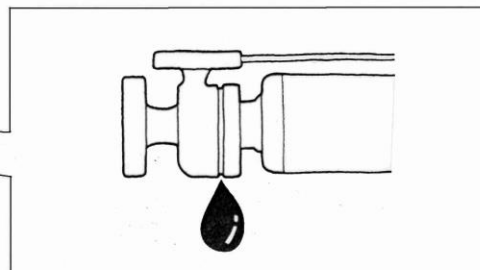
- ポンプ内部の圧力は高くなっている場合がありますので、エア抜きバルブを開くとき、内部の液が勢よく吹き出すことがあります。
- ポンプ内部の液が危険液や高温のとき、特に注意して作業して下さい。



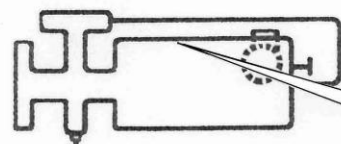
高温用ポンプについては、予熱、予熱運転を行って下さい。



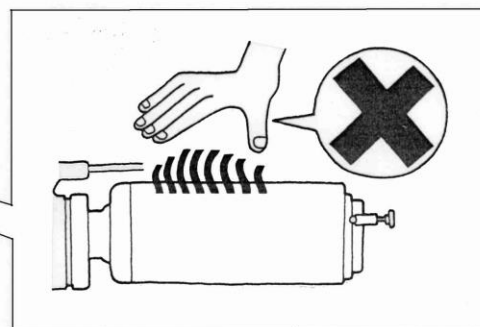
- ポンプを急速に加熱すると、偏った熱変形が生じ、ガスケット部からの漏れ等が生じることがありますので注意して下さい。
- 予熱、予熱運転の方法は取扱説明書を御参照下さい。



モータは運転中、温度が上がっています。素手でさわらないで下さい。



- ポンプ内部の液が高温のときや、水冷却ジャケット付きでないポンプのモータ部は特に注意して下さい。

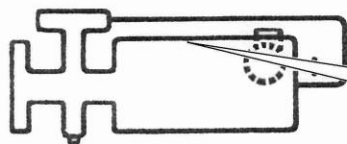


テイクモータポンプ 安全に関する注意・2

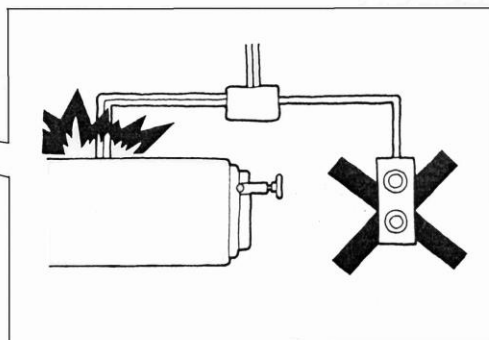
●安全に関する事項のランクを次のように区分しています。



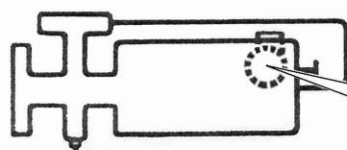
過電流継電器や、サーモスタットが働いた場合、原因を充分に調査して下さい。



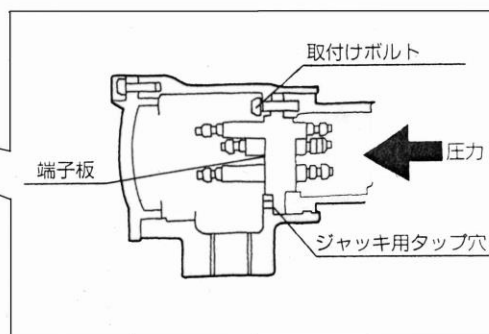
- 過電流継電器や、サーモスタットが働いた場合、原因を調査し、対策を行った後、起動して下さい。
- 原因を取り除かずに、何度も再起動するとモータが異常に発熱し、危険です。



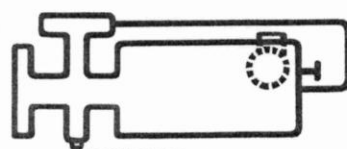
端子箱は外さないで下さい。(弊社で実施します。)



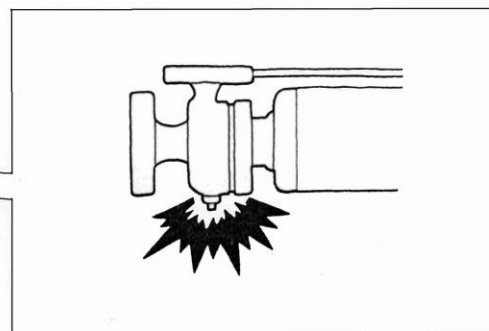
- やむをえず分解する時は、モータ内部の圧力は高くなっている場合がありますので、取付けボルトを少しゆるめて、端子板を動かし、内部の圧力を低下させてから、取り外して下さい。



ポンプのドレンプラグを外すとき、残液に注意して下さい。



- ポンプ内部の圧力は高くなる場合がありますので、ドレンプラグを外す前に、必ず配管ドレンを行い、残液に注意して下さい。



分解点検を行うときは、ポンプ内の残液に注意して下さい。

- ポンプ取扱い液が危険液の場合は、充分な内部洗浄を行って下さい。
- 隙間部に残った残液に注意して下さい。
(例えば、インペラとシャフト、スリーブとシャフト、ガスケット部など)



1. まえがき

この取扱説明書は、LE PUMP(F-V形)の機種に対するものです。これ以外の機種については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

ポンプの取扱いに関しては、下記の事項を厳守して下さい。

- (1) 空運転しないで下さい。
- (2) 装置内の固形異物は、充分に取除いて下さい。
- (3) 配管のエアー抜きは充分に行って運転して下さい。
(ポンプ内部のエアーは、運転と同時に抜けます。)
- (4) 締切運転を続けしないで下さい。
- (5) 逆回転のままで運転を続けしないで下さい。
- (6) 運転音、振動に異常を感じたら、すみやかに原因を調査し対策して下さい。
- (7) TRGの指示が「赤」の状態では運転を続けしないで下さい。
- (8) 保護装置が働いた場合、原因を調査し、対策が完了するまでは再運転しないで下さい。
- (9) 運転休止中に凍結する恐れがある場合には、防止対策を施して下さい。
- (10) ご要求仕様と異なった条件で運転しないで下さい。

2. 形式表示

キャンドモータポンプの形式表示については、付属の別表(差込み)を参照して下さい。
形式は製品分類、モータ部、ポンプ部、付属機器の4つの大分類に分かれています。

3. 定格、仕様および性能

このポンプは、貴社の仕様に合せて製作していますので、定格および仕様の詳細は、納入仕様書をご覧ください。

性能につきましては、ポンプ納入時に添付している試験成績表をご覧ください。

納入仕様書および試験成績表は、この取扱説明書と同様、大切に保管して下さい。



4. 開梱および運搬

4-1 開梱

- (1) 輸送中の損傷がないか点検して下さい。
- (2) 予備品、付属品等、欠品がないか点検して下さい。
- (3) ポンプ銘板と貴社の仕様とが合っているか確認して下さい。
- (4) 万一、輸送中の損傷が発見された場合、ただちに運送会社または、当社までご連絡下さい。

4-2 保管

長期間ポンプを保管しておく場合、到着時の状態で防錆処理を施して保管下さい。
 運転開始前には、モータ端子と大地を500Vメガにて測定し、10MΩ以上であることを確認して下さい。
 測定値が、低い場合は、当社までご連絡下さい。

4-3 運搬

納入仕様書の外形図に明記されているポンプ重量を確認して下さい。
 ポンプに損傷を与えないように注意して運搬して下さい。
 クレーンを使用する場合は、モータフレームの重心にロープを巻いて吊り上げ据付場所まで移動させて下さい。
 ロープはポンプ重量に充分耐えうるものを使用して下さい。

5. 構造

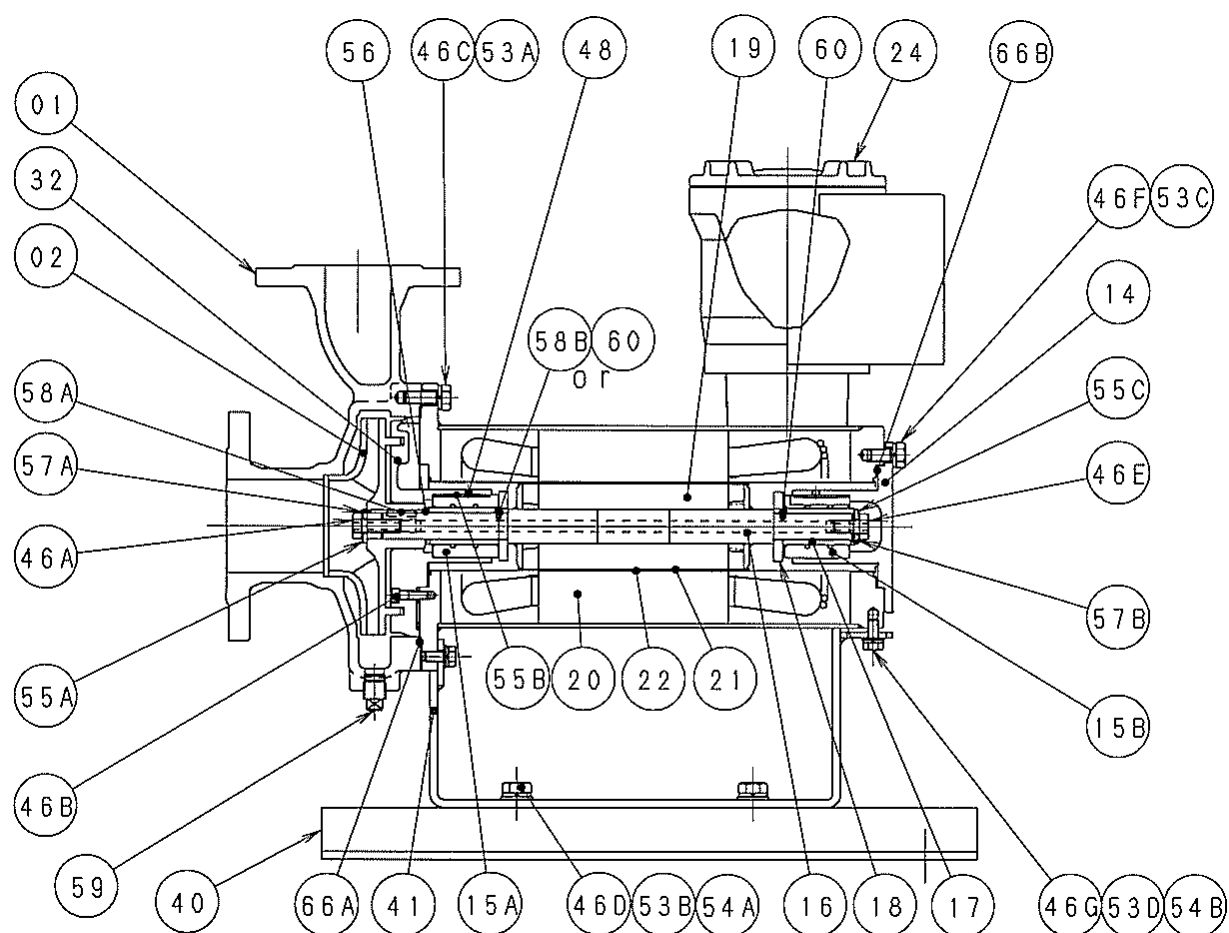
LE PUMPの構造断面図(F-V形)を図1に示します。モータ(かご形誘導電動機)は、ポンプと一体に構成されており、そのステータASSY(…組立の意、以下同じ)(20)の内面およびロータASSY(19)の外面を、金属薄板であるステータキャン(22)およびロータキャン(21)によって、またそれぞれの側面を、金属厚板で完全に溶接密封し、取扱液がステータASSY(20)およびロータASSY(19)内に浸入しないように隔離しています。

ポンプ取扱液の一部は、インペラ(02)の出口→FBハウジング(32)の循環穴→ステータキャン(22)とロータキャン(21)の隙間→リア側ベアリング(15B)とシャフトスリーブ(17)との隙間→RBハウジング(14)→シャフト(16)中心の貫通穴→インペラ(02)の入口低圧部に向かって流れます。FBハウジング(32)の循環穴を通った循環液の一部は、フロント側ベアリング(15A)とシャフトスリーブ(17)の隙間→FBハウジング(32)とインペラ(02)のボス部で構成するオリフィス→インペラ(02)の入口低圧部へ戻ります。

この循環液は、ベアリング(15A)、(15B)の潤滑、冷却およびモータ冷却を行う非常に大切な働きをします。従って、この循環液にスラリーが含まれていたり、液量が不足すると故障の原因になります。
 液中で回転するロータASSY(19)は、前後2個のベアリング(15A)、(15B)で支持されたシャフト(16)と一体となっており、先端にインペラ(02)を装着した軸封部のないキャンドモータポンプとなっています。

インペラ(02)に発生する軸方向推力は、前後のスラストカラー(18)で受ける構造となっています。





No.	名称	No.	名称	No.	名称	No.	名称	No.	名称	No.	名称
01	ケーシング	18	スラストカラー	40	ベース	46F	ボルト	54A	平座金	57B	ロックワッシャ
02	インペラ	19	ロータ A' SSY	41	ホルダ	46G	ボルト	54B	平座金	58A	キー
14	R.B.ハウジング	20	ステータ A' SSY	46A	ボルト	48	止めねじ	55A	座板	58B	キー
15A	ベアリング	21	ロータキャン	46B	ボルト	53A	ばね座金	55B	座板	59	プラグ
15B	ベアリング(たて溝付)	22	ステータキャン	46C	ボルト	53B	ばね座金	55C	座板	60	ピン
16	シャフト	24	端子箱 A' SSY	46D	ボルト	53C	ばね座金	56	調整座	66A	ガスケット
17	シャフツスリーブ	32	F.B.ハウジング	46E	ボルト	53D	ばね座金	57A	ロックワッシャ	66B	ガスケット

図 1 構造断面図



6. 据付、運転

6-1 据付前の取扱

- (1) 荷受け運搬に関しては、手荒な取扱いは避けて下さい。
- (2) ポンプの仕様が合っているかネームプレートならびにポンプに添付している試験成績表を確認して下さい。

6-2 据付、配線

- (1) ポンプの周りにメンテナンススペースを確保して下さい。
- (2) ポンプが配管荷重を支える台にならないように、また配管の熱応力もポンプにかからないようにして下さい。ポンプ本体やケーシング(01)を外しても配管がずれないように、ポンプと独立に固定下さい。
- (3) 吸込配管はガスだまりができないようポンプに向かって上り勾配(1/100以上)として下さい。また、異径配管を用いる場合は、エキセントリックレジューサを使用しトップフラットとなるよう装着下さい。
- (4) 配管および配管付属品の異物を充分に取除いて下さい。
- (5) ホルダ(41)とベース(40)を締め付けているボルト(46D)を取り外します。
- (6) 予め埋め込まれている基礎ボルトでベース(40)を基礎に取り付けます。
- (7) フランジのガスケット当り面を清掃し、ホルダ(41)をベース(40)の上に乗せてスライドさせ、配管に合わせます。
- (8) 清掃したガスケットを挿入し、フランジを締め付けます。
- (9) 配管が終了すると、ホルダ(41)とベース(40)を平座金(54)、ばね座金(53C)を介してボルト(46D)で締め付けます。またケーシング(01)、RBハウジング(14)の締付ボルトに緩みがないか確認し、緩んでいる場合は増し締めをして下さい。
- (10) 次に、電気配線を行います。ポンプ端子台の端子記号の意味および結線図は納入仕様書に添付していますので、それに従って配線して下さい。



6-3 運転準備、試運転

キャンドモータポンプの保護装置として過電流継電器および漏電リレーを取り付けて下さい。

また当社では、専用の空転防止リレーを用意しております。液の払出し用ポンプ等、空運転の恐れのある用途についてはご検討下さい。またサーモスタット付のモータについては納入仕様書に添付してある結線図を参考にモータ保護を行って下さい。

(1) 過電流継電器の設定

キャンドモータの公称出力に対する定格電流は、一般モータの同一出力の定格電流値に比べてやや大きな値となっていますので、納入仕様書または、ネームプレートに記載された値に設定して下さい。なお、モータの運転電流が大幅に定格電流を下廻っている場合は、運転電流を基準に設定して下さい。

(2) 呼び水およびエア抜き

次の順序により呼び水およびエア抜きを行います。

なお、取扱液が危険液、高温液の場合は、特に注意して作業を行って下さい。

- ① 吐出側バルブを閉じる。
- ② 吸込側バルブを開く。
- ③ 吐出側バルブを開き、ポンプおよび配管内のエアを抜く。しばらくして吐出側のバルブのみ再度閉じる。(LEPUMPは、エア抜きバルブを取付けていません。エアは、運転と同時に自然と抜けます。)

(3) 試運転

すべての準備が整いましたら試運転に入ります。その操作および順序を次に示します。

- ① 吸込側のバルブは完全に開いているか確認する。
- ② 吐出側のバルブを少し開く。
- ③ 電源を入れる。
- ④ 吐出側の圧力を確認する。
- ⑤ TRGの指示値を確認する。
 - 黄～赤 …………… 原因を調査し、対策をたてます。
 - 緑 …………… 正常運転です。

吐出側バルブは、そのままで10～20秒程度運転後ポンプの運転を停止します。



6-4 運転

次に正規運転に入ります。

- (1) バイパス回路を設けたものについては、そのバルブを開きます。
- (2) 電源を入れ、納入仕様書の流量まで吐出側バルブをすみやかに開きます。
- (3) そして下記項目を確認します。異常がなければそのまま運転を続けて下さい。

もし、下記のいずれかに異常があれば電源を切り、原因を調査下さい。

その方法は7-4項「故障とその原因対策」で説明します。なお、運転中はモータの温度が上がっています。素手で触らないで下さい。

- ① 電流値は定格電流以下であるか？
- ② 圧力計の読みは、必要な値を示しているか？
- ③ TRGの指示は正常か？

TRGの指示は初期運転値+0.3 の範囲で管理し、管理値を超えた場合はすみやかに点検して下さい。

- ④ 運転音、振動に異常はないか？

7. 保守、点検

7-1 分解

- (1) 吐出側、吸込側その他補助配管類のバルブを全て閉じます。
- (2) 安全に注意して、配管内の液を排出します。
- (3) ドレン用プラグ(59)またはドレン用バルブを開け、ポンプ内の液を排出します。
- (4) 配管の荷重がポンプにかかっていますので、ケーシング(01)の下に適当な枕を敷いて下さい。
- (5) ケーシング(01)を締め付けているボルト(46C)を取外します。その時排出しきれなかった液が出てきますので注意下さい。
- (6) ホルダ(41)とベース(40)を締め付けているボルト(46D)を取り外します、ベース(40)上をスライドさせ、ポンプ本体をケーシング(01)から引き離しガスケット(66A)を取り外します。
- (7) 図3に示す要領でg寸法を測定し、記録します。
- (8) インペラ(02)を締め付けているボルト(46A)をロックしているロックワッシャ(57A)のつめを伸ばし、ボルト(46A)を外してインペラ(02)を抜き取ります。この時、小物部品を紛失しないよう大切に保管して下さい。特に調整座(56)は、そっくり束ねて保管して下さい。
- (9) ボルト(46B)を外してFBハウジング(32)を外します。その際にFBハウジング(32)のジャッキ穴を使ってゆっくりと抜き始めますと、インローが外れモータ室内の残液が出てきますので、充分注意して作業して下さい。
ロータASSY(19)を残して、FBハウジング(32)を取り外します。この時ベアリング(15A)も一緒に抜けますので、シャフト(16)で傷つけないよう注意下さい。そしてそのままの状態をよく洗浄して下さい。
- (10) RBハウジング(14)を締め付けているボルト(46F)を外し、RBハウジング(14)を取り外します。
この時も(9)項とほぼ同じ配慮が必要です。
- (11) ロータASSY(19)を抜き出す時や保管中にロータキャン(21)やシャフト(16)に傷をつけないよう注意下さい。
- (12) リア側のシャフトスリーブ(17)は、ロックワッシャ(57B)のつめを伸ばし、ボルト(46E)を取り外して抜き取ります。このボルト(46E)は左ねじとなっていますので、間違えないようにして下さい。
そして、スラストカラー(18)を抜き取ります。

以上で分解できましたが、各部品は傷をつけたり、紛失しないよう注意下さい。



7-2 点検

(1) ベアリング(15A),(15B)

長期間運転すると、ベアリングが抜き取りにくくなる場合がありますので、無理に抜き取らないで、下記項目をチェックして下さい。チェック後、いずれの項目も問題なければそのまま再使用します。

- ①摺動面の状態はどうか？（光沢、傷等）
- ②内径の摩耗量（ $\phi A - \phi B$ ）は表1ベアリング摩耗限界表と比べてどうか？
- ③全長（L）寸法は、表1と比べてどうか？もしくはスラスト面の放射状溝の深さはどうか？（外径面取りが残っているか？）

表1 ベアリング摩耗限界表 単位: (mm)		
モータ枠番	$\phi A - \phi B$	L
3111,3115(R)	0.3	44.2
3115(F),3211,3215(R)	0.4	49.2
3215(F),3311,3315(R)	0.4	59.2
3315(F)	0.4	69.2

※ F・・・フロント側 , R・・・リア側

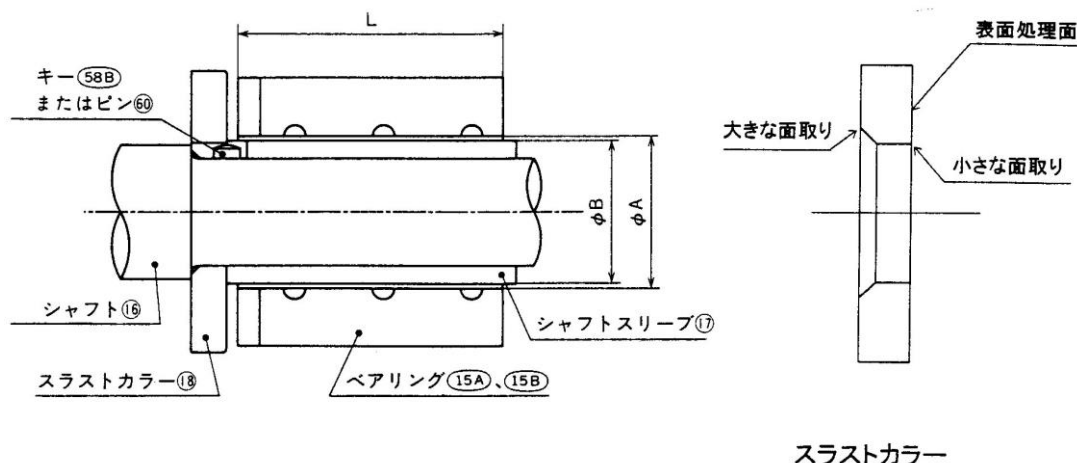


図2

(2) シャフトスリーブ(17)とスラストカラー(18)

- ①腐食はないか？
- ②摺動面の状態はどうか？（光沢、傷等）
- ③摩耗はどうか？

を調べ、取り替えるか否かの判断をします。

(3) シャフト(16)の貫通穴等の循環液の経路に閉塞や異物の付着がないか？

(4) その他各部に接触、摩耗、腐食はないか？

各オリフィス部の接触や部分的な摩耗は、ポンプ性能に影響をきたさない範囲であれば特に問題はありません。



7-3 組立

各部品を洗浄、乾燥し、分解作業の逆に組み立てます。

その際、特に注意する事項を下記に示します。

- (1) シャフトスリーブ(17)の回り止めのキー(58B)またはピン(60)を図2に示す位置に装着します。
この時、シャフトスリーブ(17)の噛み合い部に正しく噛み合っているか確認して下さい。
なお、スラストカラー(18)は内径面取りの小さい面が摺動面です。この摺動面がベアリング(15A)、(15B)の放射溝を持った面と摺動するように組み立てます。
- (2) リア側のシャフトスリーブ(17)を装着後、ボルト(46E)(左ねじ)にて締め付け、ロックワッシャ(57B)のつめを折り曲げて確実にロックして下さい。
- (3) ロータASSY(19)を組み立てたあとの軸方向の遊びは、ベアリング(15A)、(15B)およびスラストカラー(18)の摩耗がなければ、調整座(56)を元通り組み込むと表2に示す新品時の範囲に納まります。

表2 軸方向の遊び 単位:(mm)

モータ枠番	新品時
3111	0.7~1.9
3115,3211	0.7~2.1
3215,3311	0.7~2.1
3315	0.9~2.5

- (4) インペラ軸方向隙間の調整

インペラ(02)を図3のように引っ張った状態で測定したg部の寸法が、表3のg調整値 $\pm 0.1\text{mm}$ となるよう調整座(56)を使用して調整します。

表3 g調整値 単位:(mm)

モータ枠番	インペラ区分	g調整値
3111	R,S	4
3115	S	4
3211	S	4
	T	4.2
3215	S	4
	T	4.2
3311	T	4.2
3315	T	4.5

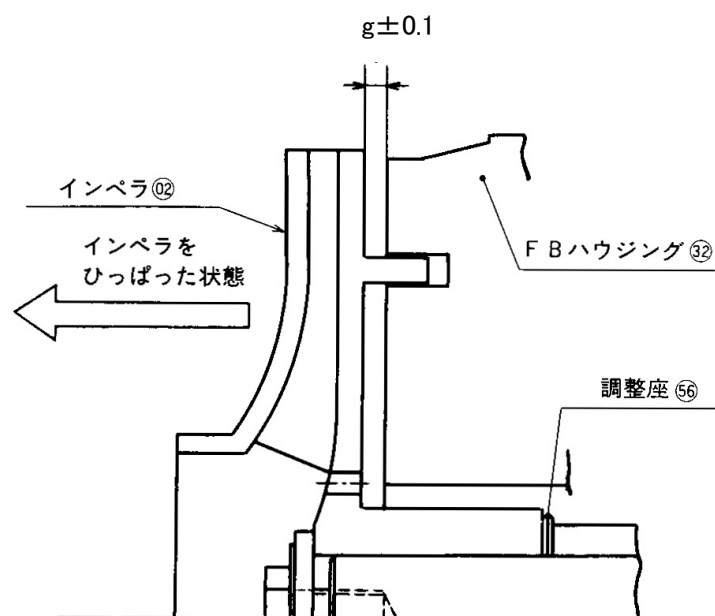


図3



- (5) インペラ(02)をボルト(46A)にて締め付け、ロックワッシャ(57A)のつめを折り曲げて確実にロックして下さい。
表4に示している締付トルク値にて締付けて下さい。
- (6) ガasketの当り面に有害な傷等がないか確かめ、清掃して下さい。
- (7) ニップル、プラグ等がある場合は、新しいシールテープを巻き直して組み立てて下さい。

表4 インペラボルト締付トルク 単位(N・m)

インペラボルトのサイズ	締付トルク
M8	10
M10	17
M12	30
M14	47



7-4 故障とその原因対策

表-5にキャンドモータポンプの故障とその原因対策一覧表を示します。

表-5 キャンドモータポンプの故障とその原因対策一覧表

故障または現象 原因	モータ							ポンプ				振動・騒音				故障または現象 対 策
	起動しない	電流がオーバーする	オーバーヒートする	絶縁不良	TRG指示大	ベアリング異常摩耗	ベアリング焼付	液がでない	必要な流量がでない	必要な圧力がでない	能力が低下した	キャビテーション	サイジングを起こしている	振動が大きい	振動が大きくなってきた	
モータ				○												乾燥させる、または弊社へ返送。
ポンプ				○												端子箱のガスケットを点検補修、電線管からの侵入があればその対策を。
		○	○					○	○							弊社へ返送、正しいものに取替。
		○					○	○	○					○	○	弊社と相談、材質変更。
					○	○	○	○	○					○	○	補修または交換、材質変更。
						○	○									弊社と相談。
					○						○			○		補修。
														○		弊社と相談。
	○					○	○	○	○							除去、再発しない対策をたてる。
		○				○										弊社へ返送、正しいものに取替。
								○	○	○	○	○	○	○	○	点検し清掃、ストレーナ付なければ分解点検、配管系の見直し。
使用条件									○	○	○	○	○	○	○	吸込液面の高さ、吸込抵抗の点検を行い対策をたてる。弊社と相談。
													○			点検し清掃、配管系の見直し。
																配管系の見直し、弊社と相談。
	○							○	○	○	○	○				除去、再発しない対策をたてる。
						○										混入しない対策をたてるか無理な場合は弊社と相談しスラリ形に変更。
									○	○						仕様通りにしない、弊社と相談。
						○	○	○	○	○	○	○				仕様通りにしない、弊社と相談。
						○	○	○	○	○				○	○	手順通りエア抜きをやり直す。
						○	○	○	○	○	○	○		○	○	原因を調べ対策をたてる。
			○													断水リレーを設置する、変動が激しいならそれを考慮し流量を決める。
電源								○	○	○	○	○	○	○	○	適切な配管に改める。
	○							○								三相になおす。
									○	○						二線を入替える。
	○							○								配線、器具の点検補修。



8. TRG(ティコク・ロータリ・ガーディアン)型式 A-45C

8-1 原理

TRG(ティコク・ロータリ・ガーディアン)はティコクモータポンプのステータコイル内に埋め込まれた一対の検出素子からなる検出部、端子箱に取付けられた耐圧防爆形のTRGメータから構成されています。

電源が投入されると、検出部には電源周波数の基本波にステータとロータのギャップの影響を受ける高調波が加わった電圧が誘起されます。TRGはこの電圧の高調波成分のみを取り出して、軸受け摩耗量に比例した電圧をTRGメータに指示させるものです。

8-2 機能

TRGは、軸受けの半径方向摩耗を常時監視することができます。
オプションとして、TRC(回転方向検知器)を用意しております。

8-3 指示値と管理基準

TRGメータの初期指示値は工場で調整しておりますが、製品により若干差異が生じます。

TRGメータにより軸受け摩耗を管理する場合は、緑、黄、赤の区分を目安とし、運転初期値+0.3(0.3の増加)を管理基準とし、これ以上数値が増加すれば運転を止め、点検整備を行って下さい。

(1) 試運転時

TRGメータの指示	ポンプの状態	処置
黄 ~ 赤	欠相接続	電源の接続をチェックする
緑	正常	(電源の接続は正常です)

(2) 連続運転時

TRGメータの指示	ポンプの状態	処置
緑	安全	緑色の範囲内なら連続運転OK
黄	注意	分解点検が必要です
赤	危険	ベアリングを取り替えて下さい



9. 防爆形テイクモータポンプについて

防爆形電気機器の取扱いは、一般電気機器の取扱要領の他に、防爆機器特有の防爆性能を保証するための、取扱い作業が必要となります。防爆検定に合格した機器を購入されても、据付や工事施工段階において誤った取扱いがされた場合、防爆性能を失う可能性があります。安心して永くお使い頂くために、防爆形キャンدمータポンプの取扱説明を下記に示します。

9-1 適用

- (1) キャンدمータポンプを危険場所で使用する場合には、その据付機器が危険場所の区分に対応した防爆構造であるか、製品仕様書および銘板に記載してあることを確認して下さい。防爆構造の表示がない場合には使用できませんのでご注意下さい。
- (2) 1種場所（ZONE1）：耐圧防爆構造（d）、内圧防爆構造（f）等の機器を選定できます。
2種場所（ZONE2）：1種場所で使用できる機器に加え、安全増防爆構造（e）の機器を選定できます。
- (3) 危険場所でキャンدمータをインバータ電源にて駆動する場合には、キャンدمータとインバータを組み合わせた防爆検定合格品が必要になります。（インバータは非危険場所に設置して下さい。）また、インバータと高力率コンバータを組み合わせた方式ではインバータと高力率コンバータとキャンدمータの3点を組み合わせた防爆検定合格品が必要になります。

9-2 設置

- (1) 運転前に保護アース端子は大地へ必ず結線してご使用下さい。
- (2) 配線工事の際は結線図を見て誤りのない様確実に施工して下さい。また電線接続端子ネジは完全に締付けて下さい。締付けネジが緩んでいると接触不良、温度上昇の原因となります。
- (3) 電線管工事、ケーブル工事については防爆指針に基づいて確実に行って下さい。特にケーブル工事の場合、使用する耐圧パッキン式ケーブルグランドは十分に締付け、パッキンが効いていることを確認すると同時にゆるみ止めを施して下さい。耐圧パッキン式ケーブルグランドは弊社が出荷時に取付けているもの（防爆検定合格品）を使用する必要があります。
- (4) 使用しない電線引き込み口の穴は適切な防爆プラグを使用して封をして下さい。
- (5) 端子蓋を閉じるときには、端子箱と蓋の接合面に異物がないことを確認して下さい。異物が付着している場合には布で拭き取って下さい。ガスケットを取付け、取外したボルト、スプリングワッシャを均等に確実に締付けて下さい。

9-3 運転

- (1) キャンدمータポンプはポンプ部およびロータ室に必ず液を充満してから運転する必要があります。運転前には必ずエア抜きを行って下さい。
- (2) 冷却ジャケット付きおよび熱交換器付のポンプは必ず、冷却水を仕様書および機器銘板に記載された規定流量以上通水してから運転して下さい。冷却水入口温度は 35℃以下として下さい。
- (3) 銘板に記載の「モータ入口温度条件 液温の最高 ℃」の温度条件以下の取扱い液温で運転して下さい。熱交換器が付属するポンプでは熱交換器の出口温度がこの「モータ入口温度条件 液温の最高 ℃」以下となっていることを確認して下さい。
- (4) トラブル発生により端子蓋を開ける必要が生じた場合は、必ず電源を遮断して無電圧の状態での点検を行って下さい。
- (5) 安全増防爆構造のモータでは許容拘束時間が納入仕様書に記載されています。ロータが拘束状態になった場合にこの許容拘束時間以内で拘束電流を検知して遮断できる保護装置を設置して運転して下さい。



9-4 点検と保守

防爆形電気機器は、工場電気設備防爆指針に基づいて、設計、製作されていますが、1年に1～2回程度、保守または点検を行うことによって安全に、長期間使用することが出来ます。点検と保守等の作業には以下の事項を考慮して行って下さい。

- (1) 点検と保守を行うときは、作業前に必ず元電源を開放して下さい。尚、機器の設置場所が非危険場所と判定できない雰囲気の場合には、非危険場所へ機器を移動させ点検と保守を行って下さい。
- (2) 端子箱、蓋の接合面が錆により、隙間が正常品より大きくなっていないか点検して下さい。正常品は0.5mm 以下です。もし錆が多量に発生している場合は、接合面に損傷を与えないように注意して軽く研磨材入りのナイロンたわし等で錆を落としてから、接合面に防錆油（グリース等）を塗布して下さい。点検後、蓋を閉じる場合も、接合面に異物が付着していないことを確認して組付けて下さい。端子蓋の締付けネジはスプリングワッシャを必ず取付けて、確実に締付けて下さい。
- (3) 端子蓋を開かなかった機器についても、締付けネジに緩みが無いか点検することをお奨めします。
- (4) 爆発性雰囲気では、腐食性ガスが存在する場所が多々あります。電気機器の表面に錆が発生しているようであれば防錆処置が必要です。発錆がひどい場合、万が一機器の内部で爆発が起こった時にその爆発圧力に耐えられないことも考えられますので、その様な場合は良品と交換修理が必要となります。
- (5) モータジャケットや熱交換器内部の閉塞、詰まりが無いかを確認して下さい。ジャケット内部は定期的に清掃を行う必要があります。錆やスケールが溜まり冷却水が十分に流れなくなるとモータは過熱し巻線の寿命を損なうだけでなく、防爆機器として必要な表面温度を超過する恐れが出てきます。その様な場合には速やかに停止し原因を調査して対策を施して下さい。
- (6) ケーブル配線の場合、グランドパッキンが緩んで、電線が引っ張られていないか点検して下さい。グランドパッキンが緩んでいるとケーブルが自重で下方へずれることがあります。この場合は、グランドパッキンを更に増し締めし、確実に締まっていることを確認して下さい。必要に応じて内部パッキンを新品と交換することを推奨します。
- (7) 電線管配線の場合、シーリングフィッティング内のコンパウンドが効いていることを確認し、ロックナットが緩んでいないかを点検して下さい。
- (8) 電氣的な点検として、端子部のゆるみが無いかを確認して下さい。接続部の緩みは発熱の原因となり、焼損事故へ繋がるおそれがあります。
- (9) 絶縁抵抗の測定を定期的の実施して下さい。防爆機器の場合、隙間があり一度吸湿した湿気は容易に外部へ放出されません。特に起動停止頻度の多い機器や、長期間休止していたもの、屋外設置の機器は重点的に点検を実施して下さい。
- (10) 点検の範囲を超えて修理の必要が生じた場合には、基本的にはユーザー様単独での修理はできないことになっております。弊社最寄りの営業所へご相談下さい。



ポンプ修理・返却についてのお願い

株式会社 帝国電機製作所

環境破壊や人身・爆発・火災などの災害を防止し、安全な作業を行うため、ポンプ修理・返却については下記の事項をお守りいただきますようお願い致します。

＜重要＞ 修理などでご返却いただく場合、必ず 事前に弊社営業担当にご連絡の上、ご返却下さい。
お取扱いの液体が危険液の場合、別途「危険液除去証明書」が必要になりますので、弊社営業担当にお問合せ下さい。

記

1. 修理ポンプ返却時の洗浄のお願い
ポンプ及びモータ(ロータ室)内部の残液を抜き 充分洗浄してからご返却下さい。
2. 次の液については、環境や人体に影響がありますので、特に注意をお願いします。
 - (1) 水質汚濁防止法に定められた有害物質を含む液。
(カドミウムおよびその化合物、シアン化合物、有機りん酸化合物、鉛およびその化合物、6価クロム化合物、ヒ素およびその化合物)
 - (2) 水質汚濁防止法に定められた排水汚染物質を含む液。
(ノルマルヘキサン抽出物質、フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム、弗素)
 - (3) 劇薬。
 - (4) 爆発性液。
 - (5) 有害ガスを発生する液。
 - (6) 強い悪臭を発生する液。
 - (7) 強酸、強アルカリ液。
3. 上記の液に使用したポンプの洗浄と修理返却について(危険液除去証明書が必要です)
 - (1) ポンプ内部液をドレンした後、取扱説明書に基づきポンプを分解し、十分に洗浄後、再組み立てして返却して下さい。
 - (2) ケーシング、インペラ、ロータ組立、ベアリングハウジング等は、直接洗浄して下さい。
 - (3) 循環パイプ、熱交換器等は、パイプ内部に洗浄水を通して洗浄して下さい。
 - (4) ケーシング、ジャケットについても本液が浸透している可能性がある場合は、洗浄水を通して下さい。
 - (5) ステータ組立は、ステータキャン、モータフランジ部分等、接液部を洗浄して下さい。
 - (6) ステータキャンの腐食、破れ、あるいはコイル不良等の場合は、端子箱を外して下さい。
 - ・端子箱の嵌合部はジャッキ穴を用いて外す構造ですのでそれを利用して外して下さい。
 - ・常温でガス化する液がステータ内に浸入している場合は、端子箱を外す時にガスが吹き出ることがありますから、端子箱に顔を近付けないよう注意して取り外して下さい。
 - ・コイル内部に液が浸入している場合には、端子口から洗浄水を1～2時間コイル内へ流し込んで洗い流して下さい。
 - ・洗浄後はステータ内の洗浄水を、端子口を下にして出して下さい。

— 以上 —



キャンドモータポンプ形式表示

□・・・英文字 ○・・・アラビア数字 ■・●・・・無表示の場合もある

□ ■ ○ ○

[1] [2] [3] [4]

— ○ ○ ○ ○ □ ○ ■ ■ —

[1] [2] [3] [4] [5]

○ ○ ○ ○ □ ● ■ ● ○ ■ —

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

□ ■

[1] [2]

製品分類	モータ部	ポンプ部	付属機器											
□ : 機種 [1] F : 基本形	[1] □ : 耐熱クラス[絶縁等級等] [2] N : 200[C種200℃]	○ ○ ○ ○ : 口径 [2]吸込口径 [1]吐出口径 00 : 15A 01 : 20A 02 : 25A 03 : 32A 04 : 40A 05 : 50A 06 : 65A 08 : 80A	□ : 周波数・インデューサ有無 [1] <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>インデューサ</th> <th>無</th> <th>有</th> </tr> <tr> <td>60Hz</td> <td>A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>B</td> <td>F</td> </tr> </table>	インデューサ	無	有	60Hz	A	E	50Hz	B	F		
インデューサ	無	有												
60Hz	A	E												
50Hz	B	F												
■ : アダプタ有無 [2] 無表示	○ : 呼びインペラ区分 [3] P : 80mm Q : 100mm R : 125mm S : 160mm T : 200mm	● : インペラの構造 [4] 無表示 : 標準	■ : 循環方式・循環パイプ構造 [2] V : 軸内循環方式											
○ : 主要材質区分 [3] 6 : SUS316系	○ : 呼び電圧区分 [3] 2 : 200V級 4 : 400V級	■ : ポンプ区分 [5] <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>標準径</th> <th>小径インペラ</th> </tr> <tr> <td>無表示</td> <td>S</td> </tr> </table>	標準径	小径インペラ	無表示	S								
標準径	小径インペラ													
無表示	S													
○ : 呼び耐圧区分 [4] 0 : 1MPa以下	■ : その他仕様 [4] <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>端子箱数</th> <th>起動方法</th> <th>サーモスタット</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">直入</td> <td>なし</td> <td>無表示</td> </tr> <tr> <td>b接</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>a接他</td> <td>X</td> </tr> </table>	端子箱数	起動方法	サーモスタット	1	直入	なし	無表示	b接	B	a接他	X	● ○ : 段数 [6] 1 : 単段	
端子箱数	起動方法	サーモスタット												
1	直入	なし	無表示											
		b接	B											
		a接他	X											
	■ : TRG[ティコク・ロータリ・ガーディアン] [5] 無表示 : なし L : 端子箱メータ付 G : 素子のみ	■ : ポンプガasket [7] 標準:無表示												

[付属 別表]

SPEC No. Y-1578H



株式会社 帝国電機製作所