

K W K 集中潤滑装置  
電動式給脂ポンプ  
KEPS-N25

取扱説明書

広和株式会社

改定発行：2015年7月14日

## まえがき

この度はシングルライン集中潤滑装置をご採用いただきありがとうございます。

この取扱説明書には KEPS-N25 電動式給脂ポンプの給脂装置について、その取扱方法と保守方法が記述しております。

本書は標準の装置について記述しておりますが、本書と相違する点がある場合は確定仕様書を御参照下さい。

### ● 保証

本装置の保証期間は稼動後 1 年間と致します。

保証期間中明らかに設計・製造に責任があると認められた場合の本装置の不具合につきましては無償修理申し上げます。

尚、保証期間中であっても、正常な磨耗による部品の修理・交換、もしくは本取扱説明書の説明と違った使用方法が原因で発生した事故等につきましては、保証いたしかねますのでご容赦下さい。

### ● 問合せ

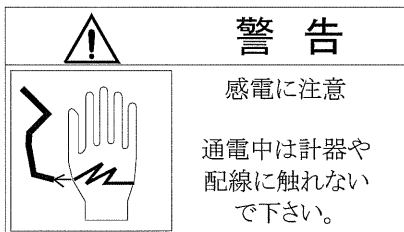
本取扱説明書中で、ご不審や質疑のある場合につきましては本装置を納入申し上げました弊社特約店にお問合せ下さい。

### ● 部品注文

本装置を納入申し上げました弊社特約店にご注文下さい。

## 安全上の注意事項

- 据付、運転、補修点検の前に必ずこの取扱説明書とその他の付属書類を全て熟読し、正しくご使用下さい。  
機器の知識、安全の情報、そして注意事項全てについて習熟してからご使用下さい。  
本集中潤滑装置の各機器には安全標識で安全上の注意を示しております。  
これらの安全標識のある場所は、特に注意して下さい。  
安全標識には主に「警告」「注意」に区分されますが、そのほかにも同等の表示があります。  
何れも重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。



### 感電注意

運転中に計器や配線に触れないで下さい。

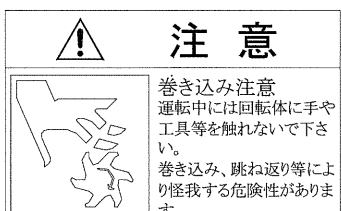
取扱を誤った場合に、死亡又は重傷を受ける可能性があります。



### 感電注意

上記警告と同義

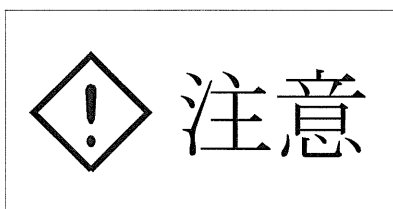
死亡する可能性があります。



### 巻き込み注意

運転中には回転体に手や工具等を触れないで下さい。

巻き込み、跳ね返り等により怪我する危険性があります。



取扱を誤った場合、重大な傷害又は物的障害が発生する可能性があります。

- 本装置は最高使用圧力が 20.6Mpa(210kg/cm<sup>2</sup>) と高圧であります。  
各機器を分解、点検する時は、必ずポンプの運転を停止し、圧力が 0Mpa に解放されたことを確認してから作業を行って下さい。
- 配管にエアーが入っている状態で加圧した場合、配管内のエアーが圧縮しています。  
圧力解放や配管等を外す場合には危険ですので、エアーが抜ける方向に顔や体を向けないで下さい。

## 使用上の注意事項

### 1. 取付、配管時の注意事項

#### a. ポンプ、制御盤

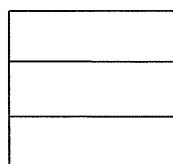
ポンプ及び制御盤は屋内に設置し、水等が掛からないようにして下さい。

屋外又は粉塵が多い場所に設置する場合にはポンプカバーを設けてご使用下さい。

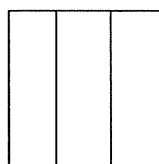
#### b. 分配弁の取付方向（シングルタイプ）

分配弁を壁面等に垂直に取り付ける場合、内部のピストンが水平（吐出口が左右方向）に成るように取り付けて下さい。

下の右図の様にピストンが垂直方向に取り付けますと、振動等によりピストンが下方に下がる可能性があり、作動不良の要因となります。



○ 正



× 不可

注記：床面上等に水平に取り付ける場合には取付方向の制限はありません。

#### c. 取り付ける際に、分配弁等の機器類及び配管内にごみ等の異物を入れないで下さい。 作動不良、故障の原因と成ります。

#### d. グリース充填及びグリースフラッシング ごみ、エアーは作動不良の原因と成ります。

##### i. グリース充填

配管は配管施工前にグリースを充填して下さい。

グリースを充填する場合には配管内にごみやエラーを入れないように注意して下さい。

##### ii. グリースフラッシング

ポンプから分配弁間の配管は配管施工後にグリース充填を行います。

i 項と同様、ごみやエラーを入れないように注意して下さい。

##### iii. 充填時には供給元となるペール缶、ドラム缶等のグリース残量に注意し、エラーを入れないで下さい。

##### iv. 充填後にはしばらくグリースを流し、ごみ、エラー等の状況を確認し、グリースがきれいに成った事を確認して下さい。

配管内に入ったごみ、切粉等はすぐには出できません。

### 2. タンクへのグリース補給

#### a. 専用の充填ポンプを使用し、補給口から充填して下さい。

#### b. グリースはゴミ、エラー等が入っていない清浄なグリースをご使用下さい。

#### c. 新規ペール缶の蓋を開けるときはグリースにゴミが入らないように上部の埃等を払ってから蓋を開けてください。

### 3. 試運転を行う前に

#### a. 制御盤図等を理解した上で電気配線を行って下さい。

#### b. 電動機の回転方向に指定はありません。

#### c. 配管取付及びグリースフラッシングが終了していることを確認して下さい。

配管の継手等緩みがないか確認下さい。

- d. ポンプへのグリース補給  
「12 項」を確認下さい。
- 4. その他  
取扱説明書を良く読み、正しくご使用下さい。

## 目 次

1.	装置の構成 .....	1
2.	機器の仕様 .....	3
3.	電動給脂ポンプの構造と機能 .....	3
(1)	給脂ポンプ本体 .....	3
(2)	タンク .....	3
(3)	圧力スイッチ .....	3
4.	シングルライン分配弁 .....	3
5.	試運転 .....	6
(1)	運転前の確認事項 .....	6
(2)	タンクへのグリース充填 .....	6
(3)	グリースの選定 .....	6
(4)	フラッシング .....	7
6.	保守・点検 .....	8
(1)	減速機付電動機のグリース交換 .....	8
(2)	グリース補給時の注意 .....	8
(3)	点検 .....	8
7.	故障の発見と処置 .....	9
8.	分解・組立 .....	10
9.	軸受の保守 .....	12
10.	シングルライン用分配弁 分解・組立 .....	13
(1)	基本事項 .....	13
(2)	ピストンの洗浄 .....	13
(3)	分配弁本体の分解・組立 .....	14
(4)	検査 .....	14

## 1. 装置の構成

この装置は高压でグリースを圧送する電動式給脂ポンプと外部配管、分配弁、および装置を運転するための制御盤から構成されています。

この装置に使用する電動式給脂ポンプは鋼板製コモンベースに給脂ポンプ本体、減速機付電動機、および電磁切換弁を備え、ポンプ本体の上部にはレベルロッドのついたタンクが設けてあります。

ポンプの吐出圧力を示すために圧力計が付属しています。

外部配管は給脂ポンプから 1 本の給油主管がシングルライン分配弁に接続されており、さらにケースによっては、親分配弁から子分配弁に配管されております。

シングルライン分配弁は、給油口数と給油容量から最も適当な形式が選択されております。

このほかに、給油装置を自動的に運転するために制御盤が設けてあり、また清浄なグリースを電動式給油ポンプのタンクに補給するために充填ポンプがあります。

## 2. 機器の仕様

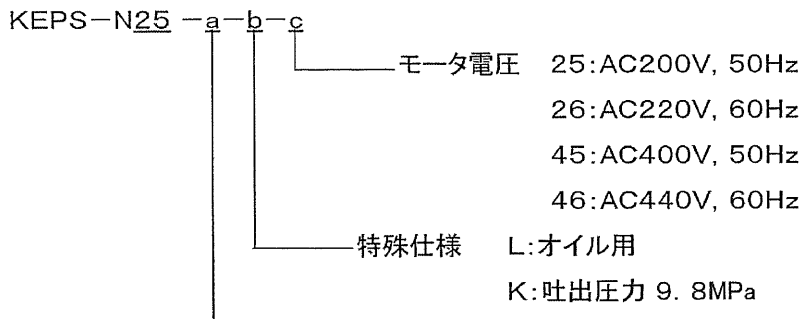
### 電動式給脂ポンプの仕様

構成区分	項目	給脂ポンプ形式および仕様
		KEPS-N25
ポンプ本体	適応グリース	NLGI No.00～No.1
	吐出量 (cm <sup>3</sup> /min)	70/84 (50/60Hz)
	吐出圧力(MPa)	Max.20.6
	ポンプ回転数(rpm)	75/90 (50/60Hz)
	減速比	1/20
減速機付モータ	形式	全閉外扇、三相籠形誘導電動機 連続定格、E種絶縁、IP44
	出力×極数	0.2kW×4P
	電圧×周波数 ※	AC200/220V 50/60Hz 3φ AC400/440V 50/60Hz 3φ
タンク	容量(Lit.)	25
	レベルスイッチ ※	ローレベルスイッチ：※ ハイレベルスイッチ：※
ポンプブロック	圧力スイッチ調節範囲	8～19MPa(80～190kg/c m <sup>3</sup> )
	外部配管接続口	Rc(PT)3/8
	質量(kg)	80

外形寸法および内部構造については巻末の主要機器図面集を参照して下さい。

※印部欄は確定仕様書で確認してください。

#### 形式記号の説明



無記号:ローレベルスイッチ1段

S1 :ローレベル、ハイレベルスイッチ各1段付

S2 :ローレベル、ハイレベルスイッチ各2段付

### 3. 電動給脂ポンプの構造と機能

#### (1) 給脂ポンプ本体

給脂ポンプ本体はタンクの下部に位置し、モータより減速機を通じてカム軸に動力を伝え、カムの回転に依る押し出し工程で行われます。

尚、グリースは2本のプランジャーに依って交互に行われますが、油路を内部短絡しておりますので吐出口は1口になっております。

#### (2) タンク

タンクは、グリースを貯蔵するためのものです。

グリースが消費されるに伴い、グリースの上面を平面にするようにし、かつ異物の混入を防ぐためにタンク内部にはフォロワープレートが設けてあります。

フォロワープレートの中心には垂直にレベルロッドが設けてあり、レベルロッドはタンク上部のフタを貫通して、その上部にレベルスイッチ用の円筒状カムが設けてあります。

また、グリースを過剰に充填したときはグリースがオーバーフローするように上部に逃し口が設けてあります。

##### ・ローレベルスイッチ

グリースの消費に伴いタンク内のグリース貯蔵が減り、タンク内の最下限になると、レベルロッドのカムがリミットスイッチを作動させるようになっております。

#### (3) 圧力スイッチ

圧力スイッチは、ポンプブロックに取付けられています。

目的はシングルライン集中潤滑装置において、目詰まりや分配弁の閉塞によりラインのシステム圧力が異常に上昇した時検知するものです。

圧力スイッチは、8MPa～19MPaの調節が可能でネジを右回りで上昇、左回りで下降します。

### 4. シングルライン分配弁

シングル分配弁(KL、KM、KJ形)は硬性の高い鋼で作成されていて、1口または2口の分配機能をもったMブロックをIブロック(潤滑剤が入ってくるブロック)とEブロック(最終ブロック)でサンドイッチ上にはさむ構造にしております。吐出口を持つMブロックは、最小3ヶから最大8ヶまで任意に組み合すことができ、この分ブロックの数の選択で吐出量、吐出口数を設定します。

これらのブロックの組み合わせにはシール性能に優れたパッキンを使用しております。

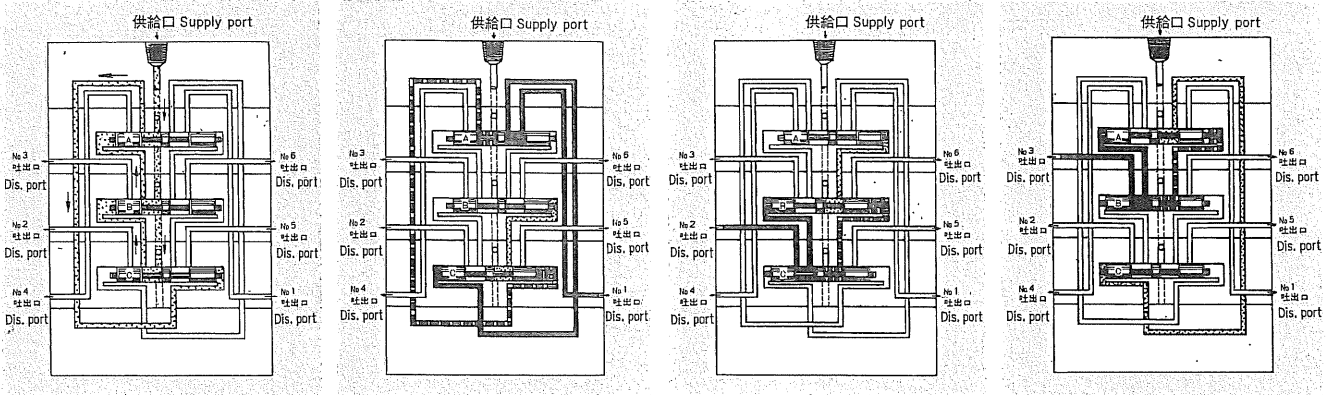
各吐出口には逆止弁が設けられており、逆流防止を行っております。

分配弁の吐出量はピストン直径とストロークにより決まります。

各分配弁の形式ごとに各種のピストンがあり各々の吐出量は次の通りです。

形式	ピストン種類	吐出量 cm <sup>3</sup> ／ストローク	1ブロック当たり吐出口数
KJ	5T	0. 082	2
	5S	0. 164	1
	10T	0. 164	2
	10S	0. 328	1
	15T	0. 246	2
	15S	0. 492	1
KM	10T	0. 164	2
	10S	0. 328	1
	15T	0. 246	2
	15S	0. 492	1
	20T	0. 328	2
	20S	0. 656	1
	25T	0. 410	2
	25S	0. 820	1
	30T	0. 492	2
	30S	0. 984	1
	35T	0. 574	2
	35S	1. 148	1
KL	25T	0. 410	2
	25S	0. 820	1
	50T	0. 820	2
	50S	1. 640	1
	75T	1. 230	2
	75S	2. 460	1
	100T	1. 640	2
	100S	3. 280	1
	125T	2. 050	2
	125S	4. 100	1
	150T	2. 460	2
	150S	4. 920	1

## 作動説明 Principle of Operation



**1** ポンプより加圧された潤滑剤は、供給口より流入し矢印方向に流れ、ピストンA、B、Cを押します。この時ピストンA、Bは右側に押し付けられて動きません。ピストンCは左側に移動します。

**1** The lubricant pressurized by a pump flows into the valve through the supply port and flows to the arrow direction, pushing pistons A, B, C. The pistons A, B are pressed to the right and are prevented from moving. The piston C moves to the left.

**2** 流入した潤滑剤によりピストンCが左に動くと、左側の潤滑剤は押されて吐出口No.1より外部に吐出されます。ピストンCが左端に突き当たると、ピストンBの右側に油が流れだします。

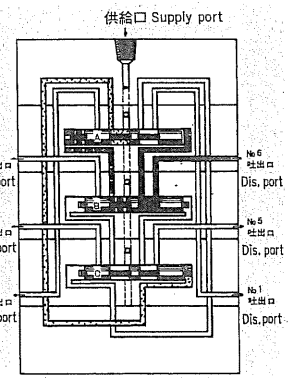
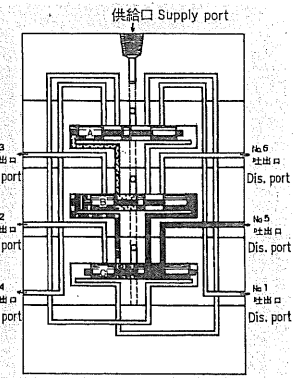
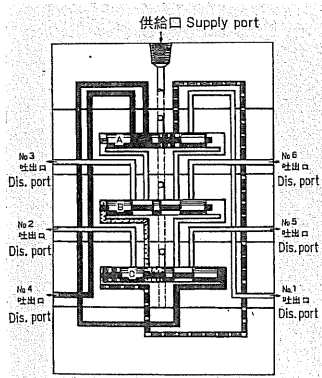
**2** When the piston C is pushed to the left by the inflow lubricant, the lubricant on the left side is forced to be discharged through the discharge port No. 1 to the outside. When the piston C abuts on the left end, the oil begins to flow to the right side of the piston B.

**3** 流入した潤滑剤によりピストンBが左に動くと、左側の潤滑剤は押されて吐出口No.2より外部に吐出されます。ピストンBが左端に突き当たると、ピストンAの右側に油が流れだします。

**3** When the piston B is pushed to the left by the inflow lubricant, the lubricant on the left side is forced to be discharged through the discharge port No. 2 to the outside. When the piston B abuts on the left end, the oil begins to flow to the right side of the piston A.

**4** 流入した潤滑剤によりピストンAが左に動くと、左側の潤滑剤は押されて吐出口No.3より外部に吐出されます。ピストンAが左端に突き当たると、ピストンCの左側に油が流れだします。

**4** When the piston A is pushed to the left by the inflow lubricant, the lubricant on the left side is forced to be discharged through the discharge port No. 3 to the outside. When the piston A abuts on the left end, the oil begins to flow to the right side of the piston C.



**5** 流入した潤滑剤によりピストンCが右に動くと、右側の潤滑剤は押されて吐出口No.4より外部に吐出されます。ピストンCが右端に突き当たると、ピストンBの左側に油が流れだします。

**5** When the piston C is pushed to the right by the inflow lubricant, the lubricant on the right side is forced to be discharged through the discharge port No. 4 to the outside. When the piston C abuts on the right end, the oil begins to flow to the left side of the piston B.

**6** 流入した潤滑剤によりピストンBが右に動くと、右側の潤滑剤は押されて吐出口No.5より外部に吐出されます。ピストンBが右端に突き当たると、ピストンAの左側に油が流れだします。

**6** When the piston B is pushed to the right by the inflow lubricant, the lubricant on the right side is forced to be discharged through the discharge port No. 5 to the outside. When the piston B abuts on the right end, the oil begins to flow to the left side of the piston A.

**7** 流入した潤滑剤によりピストンAが右に動くと、右側の潤滑剤は押されて吐出口No.6より外部に吐出されます。ピストンAが右端に突き当たると、最初の状態**1**になり、以上の動きを繰返します。

**7** When the piston A is pushed to the right by the inflow lubricant, the lubricant on the right side is forced to be discharged through the discharge port No. 6 to the outside. When the piston A abuts on the right end, the initial state is restored and the abovementioned operations are repeated.

### ■吐出量について Remarks on Discharge Capacity

作動説明でおわかりのよう にピストンが左右に動くことによって潤滑剤が次々と吐出されてゆくわけで、各ポートのピストンサイズにより吐出される潤滑剤の量が変わります。このサイズは、Mブロックにそれぞれ刻印によって型式を表示します。

As can be seen from the diagrams showing the principle of operation, the lubricant is discharged successively by the right and left movement of the pistons. The amount of the lubricant to be discharged varies with the sizes of the ports. Piston sizes are indicated by the type numbers inscribed on the respective M blocks.

## 5. 試運転

### (1) 運転前の確認事項

- 1) 試運転に先立って据付・配管・配線に問題がないことを十分に確認して下さい。
- 2) ポンプの回転方向

このポンプのモータは両回転方向使用可能です。

### (2) タンクへのグリース充填

補給ポンプ本体の側面にある補給口(クイックカップリング)から、ゴミ及び空気が入らないよう十分注意して充填ポンプで補給してください。

注:タンクのフタとフォロワープレートを外してからグリースを入れることは故障の原因となりますので、絶対にしないでください。

### (3) グリースの選定

グリースは多くの種類があり、それぞれ品質および特性が違いますから、次頁の推薦グリースの中からご使用の条件に適応するものをご選定下さい。

一般的には NLGI 規格 No.00～No.1 (稠度 430～310) の範囲内であれば、ほとんどのものが使用可能です。

注記)

#### 1. モリブデン又はグラファイト入りグリース

個体潤滑剤が入っているグリースはポンプの寿命（摩耗）に影響を及ぼします。

粒径が  $1\text{ }\mu\text{m}$  以下であれば、ほぼ問題なく使用可能です。

粒径が  $1\sim3\text{ }\mu\text{m}$  程度の場合は使用可能ですが摩耗が激しくなります。

粒径が  $3\text{ }\mu\text{m}$  を超える場合は使用できません。（ポンプ寿命が極端に短くなります。）

#### 2. 銅、鉛等の金属の粉末が入っているグリースは使用できません。

製造会社名	品名	石けん基
出光興産	ポリレックスNo.0,1 エポネックスNo.0,1	ウレア Li
日本グリース	サンループオートグリース ニグタイトLYS No.0,1	Ca Li
日本礦油	ニッペコMP No.0,1 カルフォレックスEP No.0,1 ニッペコS No.0,1 アットループNo.1	Li カルシウムスルホネートコンプレックス Li Alコンプレックス
JX 日鉱日石エネルギー	グリースタグリースA エピノックAP No.0,1 パイロノック	Ca Li ウレア
中央油化	センタルブ No.0,00 センタックスEP No.0,00	Ca Li
中京化成工業	ルブリエース ベアレックスA	Ca Li
大同油脂	ダイヤオートA	Ca
コスモ石油	コスモダイナマックスグリースNo.0,1 コスモ集中グリースNo.0,1 コスモクレアグリースNo.0,1	Li Li ウレア
エツソ	リストンNo.0,1 リストンEP No.0,1	Li Li
協同油脂	ユニループDL No.0,1 エクセライトNo.0,1 アルミックスHD No.1	Li ウレア Alコンプレックス
昭和シェル石油	アルバニヤEPグリースNo.R0,1 スタミナグリースRL No.0,1 サンライトグリース No.0,1 スエオループA	Li ウレア Li Ca
モービル石油	モービルプレックス45,46 モービラックスEP No.0,1	Ca Li
鈴六油脂工業所	オートグリースNo.0 メタオートグリース	Li Ca
新日鉄住金化学	シンループマルチスーパー(シグマ) No.0,1 シンループマルチスーパー(ユニ) No.0,1 シンループスーパーEースLL No.1	ウレア ウレア Li
住鉱潤滑剤	モリサームNo.0,1	—

#### (4) フラッシング

配管内のスパッタ・ゴミ等の異物は、軸受の損傷になるばかりでなく分配弁の不作動にもなりますので配管内は十分に洗浄してください。

## 6. 保守・点検

### (1) 減速機付電動機のグリース交換

减速機付電動機のギヤケーシングには出荷時にはすでにグリースを封入しております。

ポンプ形式	封入量	銘柄
KEPS-N25	0.27kg	日本グリース ニグタイト LMS No.000

#### グリース交換方法

减速機を所定の方法によって分解し内部を洗浄した後、新しいグリースを充填して下さい。

### (2) グリース補給時の注意

- I. グリース補給口にはフィルターが入っており、補給の際、異物の流入を防いでおりますが、異物が多くたまると、補給する圧力が高くなりますので、適時洗浄を行って下さい。
- II. グリースを他種銘柄と混合するとグリースが変質する恐れがあります。

### (3) 点検

定期的に次の項目を点検して下さい。

- 1) 給脂時間、吐出圧力
- 3) 配管漏えいの有無
- 4) 各機器の破損の有無
- 5) グリースタンク及びグリース缶内の残脂量

## 7. 故障の発見と処置

故障の発見はなるべく簡単なことから調べ、手間のかかる作業は後にした方が得策です。

No.	状況	原因	対策・処置
(1)	押釦スイッチを押してもポンプが起動しない。	a.電源が来ていない。	a-1.電源スイッチ・操作電源スイッチをいれる。 a-2.一次側(R・S・T間)の電圧をテスターで調べる。
		b.ヒューズがとんでいる。	b-1.ノーヒューズブレーカを「ON」にする。 b-2.ヒューズを交換する。
		c.モータ回路の断線。	c.配線の点検・修理。
(2)	警報ブザーが鳴る。操作電源スイッチをいったん切って再度入れてもブザーが鳴り、ポンプ運転ができない。	a.タンクが空になっている。	a.充填ポンプでグリースを補給する。
		b-1.モータ過負荷。 b-2.減速機のカジリ。 b-3.モータ回路の断線(3相のうち2相しか電圧がかかっていない)。	b-1.点検・修理。 b-2.ギャードモータの交換。 b-3.配線の点検・修理、又はモータの交換。
		a.主管内の空気の混入。  b.給脂渋滞の警報が出るようであれば(4)項参照。	a.配管のところどころを外し、ポンプを運転し空気を抜く。
(4)	警報ブザーが鳴る。操作電源スイッチをいったん切って再度入れるとポンプは動くが、やがてまたブザーが鳴りポンプが停止する。	給脂渋滞が起きている。	
		a.プランジャのカジリ又は、プランジャの折れ。(異物の混入)	a.シリンドラ・プランジャの交換。
		b.シリンドラ・プランジャの磨耗による吐出量又は吐出圧力不足。	b.シリンドラ・プランジャの交換。
		c.ポンプに空気が入っている。	c.ポンプ吐出ブロックのエア抜きプラグをゆるめて、空気抜きをする。
		d.使用グリースが硬いため吸い込まない。	d.軟らかいものと交換する。
		e.サイクルスイッチ(親分配弁のリミットSW)の作動不良	e.サイクル指示棒との接触不良。 →取付け位置調整 SW不良→SW交換

		f.主管（ポンプ～親分配弁）から のグリースもれ。	f.配管の点検・修理。
		g.主管内に空気が多量に入つて いる。	g.配管のところどころを外してポン プを運転し、空気を抜く。
		h.レリーフバルブにゴミがかん でいる。	h.分解掃除。（23MPaにセットして ください。）
		i.ポンプ圧力が高い。	i.詰まり現象→(7)項参照
(5)	ポンプの運転音が 高い、または異常 音を発する。	a.磨耗。	a.ギヤードモータおよび給脂ポン プ本体の交換。
(6)	ペール缶内に水が たまる。	a.ポンプに水がかかる。	a.カバーをつける。
(7)	分配弁指示棒が作 動しない。	a.軸受が閉塞している。	a.軸受を調べ改善する。
		b.給脂管がつぶれている。	b.給脂管の点検・修理。
		c.分配弁がゴミによりスティック している。	c.分配弁の分解掃除または交換。
		d.枝管が長すぎる。	d.枝管を太くし、流動抵抗を低くす る。
		e.主管・枝管からのグリース漏 れ。（この場合は、分配弁単位 で作動不良）	e.配管の点検・修理。

## 8. 分解・組立

### 1) シリンダ・プランジャセットの交換

シリンダ・プランジャは精密加工されておりますので、交換の際は必ずセットで行って下さ  
い。

#### (a) シリンダ・プランジャセットの取り外し方法

工具の他に洗い油・ウエス等を用意します。

作業する場所は清浄な場所を選んで、組込みの際、異物が混入しない様注意して行って  
下さい。

① タンク内のグリースを抜きます。

補給口の継手を外し、タンクのレベルロッドを押しこむとグリースが流れ出ます。

② 減速機付モータを外します。

タンク内に残留していたグリースが流れ出ますので、ウエス等で受けて下さい。

③ シリンダは内側からC形止め輪で止めてありますので、止め輪ペンチで外すと、容易  
に抜けます。

(b) シリンダ・プランジャセットの組込み方法

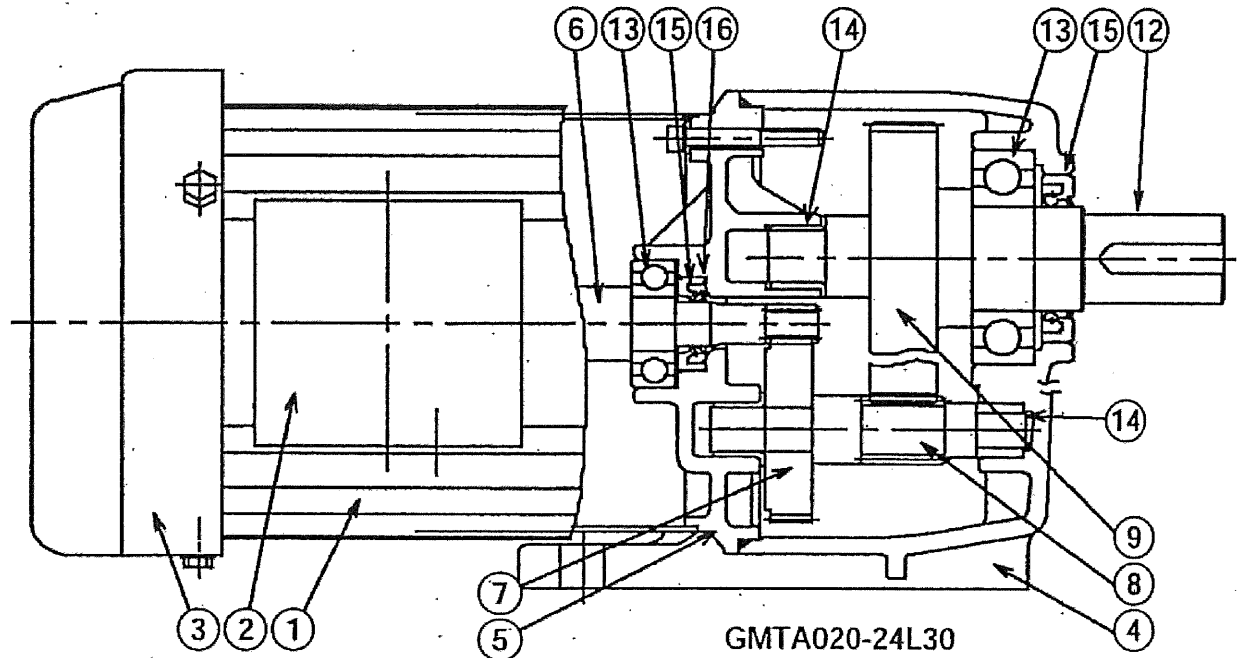
- ① シリンダセットの外周にグリースを付けてスムーズに本体に入るようにします。
- ② シリンダセットを入れ C形止め輪を、止め輪用ペンチでセットします。この時、C形止め輪を必要以上に変形させない様注意して下さい。
- ③ グリースの吸い込み口が上部になる様にセットします。
- ④ プランジャセットの外周にグリースを付けてスムーズにシリンダに入る様にし、プランジャガイドを入れてシリンダに組込みます。
- ⑤ 手でプランジャを交互に押し、滑らかに左右に動くことを確認します。

2) 減速機付モータの組込み

- ① シャフトにカムがしっかりと固定されているか確認します。
- ② プランジャ及びカムに傷がつかないように減速機付モータを本体に組込みます。
- ③ 4本のボルトを対角上に締め込み、片締めにならないようにします。

## 9. 軸受の保守

ベアリングは堅ろうで品質の優れたものを使用しておりますが軸受部より音・振動及び温度などの異常が生じた場合は早めに交換してください。



1	モータ	7	第1段ホイル	13	ベアリング
2	端子箱	8	第2段ピニオン	14	メタル
3	ファンカバー	9	第2段ホイル	15	オイルシール
4	ケース	10	第3段ピニオン	16	フィルター
5	Mプラケット	11	第3段ホイル		
6	モトルピニオン	12	出力軸		

## 10. シングルライン用分配弁 分解・組立

異物の混入による分配弁の作動不良が発生した場合は分配弁の分解・洗浄を行って異物を取り除きます。分解・組立作業を行う際は、次の点に注意して作業して下さい。

### (1) 基本的事項

- 1) 分配弁は精密に出来ておりますので、ピストン及びピストン穴をキズつけない様、注意して下さい。
- 2) 分解する前に現物をみながら配列・配管接続口・プラグの位置等をメモしておき組立の際に間違えない様にします。
- 3) 作業場所、清浄な場所を選んで、組み込みの際、異物が入らない様にします。
- 4) トルクレンチが必要です。
- 5) パッキンは1度使用したものは、使用できませんので、新しいものを用意して下さい。(弊社又は特約店に注文して下さい。)
- 6) 洗い油（軽油）が必要です。

### (2) ピストンの洗浄

- 1) 六角穴付プラグを外します。
- 2) 小さな丸棒でピストンを押してスムーズに動くか確認して不作動のピストンを見つけて下さい。
- 3) 動かないピストンがありましたら、反対側から押すと容易に取り出せる場合があります。
- 4) ピストンとピストン穴の嵌合は、精密にできておりますので、ピストンや穴にバリを出さないように注意して下さい。
- 5) ピストンは必ずもとの本体に組み込まなければなりませんので、どの本体のピストンか分かる様にしておきます。
- 6) 不作動のピストンは分配弁のブロックごと交換して下さい。
- 7) ピストンを洗い油で洗浄し、その後清浄なグリースを塗ってから傷をつけない様、慎重にピストン穴に入れます。必ずそのピストンが入っていた穴に組み込んで下さい。
- 8) 六角穴付プラグを締めます。その際銅ワッシャが、中心になる様に締め込みます。

### (3) 分配弁本体の分解・組立

分配弁の各ブロックは、タイボルト（KJ形－2本、KM形、KL形－4本）にて接続されておりますので、これを弛めると、各ブロックがわかれます。ブロックがパッキンによって固着している場合がありますので、その際は、プラスチックハンマー等で叩いて分離させます。

#### 組立

- 1) 本体をタイボルトに組み込みます。この時、順序を間違わない様に最初に組んであった通りにします。
- 2) パッキンは新しいものを使用します。
- 3) タイボルトの締め付けトルク

タイボルトを無造作に締めると作動不良のもとです。

必ずトルクレンチを使用して対角上に締め付けトルクまで徐々に締めて下さい。

KL形分配弁 700 kgf·cm

KM形分配弁 300 kgf·cm

KJ形分配弁 160 kgf·cm

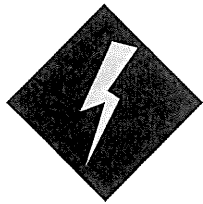
### (4) 検査

全部作業が完了したらグリースガンに接続し、実際にグリースを圧送し、分配弁が確実に作動することを確認します。作動は 1.5MPa(15 kg/cm<sup>2</sup>)以内で作動すれば正常です。

KWKシングルライン集中潤滑装置

客 先 名	客先名	施工者 者	施工者名		
	保守・点検担当課		試運転者		
	住所		住所		
	TEL.No.		TEL.No.		
機器メーカ	試運転日 年 月 日				
ブランド名					
仕 様					
ポンプ形式		グリース充填方法・集中充填・専用ポンプ・他			
ポンプ機番		充填ポンプ形式			
モータ電圧		使用グリース名			
制御盤形式		使用分配弁形式			
制御方式	自動起動・手動起動	使用分配弁個数			
試 運 転 内 容					
給脂ポンプ・減速機の潤滑油量		良 否		制 御 盤	電圧：モータ V、制御 V
モータの回転方法		正常 逆転			表示ランプ 良 否
給脂ポンプの回転音		普通 大きい			表示ランプ 運転 良 否
給脂時間		分 秒			表示ランプ 警報 良 否
吐出圧力		MPa(kg/cm <sup>2</sup> )			ポンプの自動運転 良 否
分配弁	全分配弁の作動	良 否			ポンプの自動停止 良 否
他	配管部分のグリース漏れ	有 無			タイマー設定起動用 時間
	配管部分の破損	有 無			タイマー設定保護用 分
特記事項					

## 始める前の注意事項



## 感電注意！

生命を落とす危険性があります。

充電部に触れないで下さい。

濡れた手で制御盤に触れないで下さい。



警報リセット時には機器に触れないで！  
同時にポンプが運転する場合があります。

## 1. 制御盤

制御盤のスイッチ及び表示灯の意味

注記 1. 納入仕様書（完成図書）又は取扱説明書に添付されている制御盤図（外形図、シーケンス）を参照しながらご確認願います。

注記 2. 下記のものは全ての制御盤に付属するものではありません、ないものは無視して下さい。

注記 3. 下記説明は標準的な説明です。下記説明に当てはまらない場合には御社の電気担当者又は弊社にお問い合わせ下さい。

## 1.1 スイッチ

## 1) MCCB (M C B) : 配線遮断機（ブレーカー）

制御盤又は主要回路の電源をON/OFFするためのスイッチです。

過電流が流れるときトリップして自動的に電源を落とす役割がありますので一般的なスイッチとは異なります。

## 2) CP : サーキットプロテクター

MCCBと同様のものですが、MCCBと比較して小容量の回路に使用されます。

MCCBの代わりに使用されることもあります。

## 3) PB : 押しボタンスイッチ

## a. 運転：ポンプを手動で運転する場合使用します。

弊社の給脂装置においては一回の給脂が完了すると自動的に停止します。

停止後は自動モードに戻り、設定時間後に自動的に運転します。

手動運転を再度行う場合は運転スイッチを再度押して下さい。

## b. 停止：現在運転しているポンプをすぐに止めたい場合に使用します。

停止後は自動モードに戻ります。

## c. 警報解除：異常により停止したポンプを再度運転可能な状態に戻すためのスイッチです。

ポンプ運転中に異常が発生した場合は警報を出してポンプは自動停止しています。

異常（故障）の原因を取り除いた後、警報解除を行うと自動モードに戻ります。

注記：異常原因を解除した後でないと警報は解除されません。

注記：警報解除スイッチがない場合に警報を解除するには電源を一度切り再度入れることで解除されます。

## 4) COS (又はCS, SS) : 切換スイッチ

目的は主に

## a. ブレーカー以外に盤面にて操作電源のON/OFFに使用する。

## b. 停止、自動、手動運転の切換。

## c. 機側（制御盤側）、遠隔（中央制御）にて操作を区別する場合に使用する。

一般的に機側では手動運転、遠隔では自動運転と使い分ける場合が多い。

### 1.2 タイマ、カウンタ

- 1) 起動タイマ：自動運転時に次回の運転開始までの停止時間（運転間隔）を設定するもの。
- 2) 保護タイマ：ポンプが自動停止しない場合に警報（給脂延長）を発し、ポンプを停止させる為のタイマ。  
    正常な場合ポンプは運転開始一定時間後に自動停止します。  
    保護タイマは運転開始から自動停止するまでの時間より3～5分程度長く設定して使用します。
- 3) カウンタ：給脂量を決め、給脂が完了した時にポンプを停止させるために使用されます。  
    親分配弁（ポンプから数えて一個目の分配弁）の作動回数をカウントし、給脂装置が正常に作動しているかどうかを監視します。

### 1.3 電磁開閉器

運転条件が満足され、運転指令が入ると電磁開閉器が電動機への回路を閉じ、電動機へ電気を流します。  
電磁開閉器にはサーマルリレーが付属しており、電動機に過電流が流れ、温度が上昇すると電磁開閉器がトリップし回路を遮断します。  
サーマルリレーが働くと過負荷警報が出ます。

### 1.4 表示灯

- 1) 電源(WL)：電源が入っている事を示します。  
WLがMCCBの上位にある場合は元電源が入っていることを示しますのでこのままではポンプ運転は出来ません。この場合、MCCB、CP等のブレーカー類をONにする必要があります。
- 2) 運転(RL)：ポンプが運転中であることを示します。
- 3) 油面下限(OL,YL)：ローレベル警報。グリースを補給してください。
- 4) 過負荷(OL,YL)：モーター過負荷警報。定格以上の電流が流れています。
- 5) 給脂延長（給脂不良；OL,YL）：ポンプが自動停止しない為に発する警報。
- 6) 高圧異常(OL,YL)：分配弁を含む配管系の閉塞（ロック）警報
- 7) 警報(OL,YL)：上記「3～6」の警報を一括して表示している場合。  
この場合、状況を見て警報の種類を判断します。
- 8) 休止(GL)：ポンプ停止中（スタンバイ状態）。  
このランプがない場合電源ランプが点灯していれば同様の状態といえます。

## 2. 制御盤外スイッチ

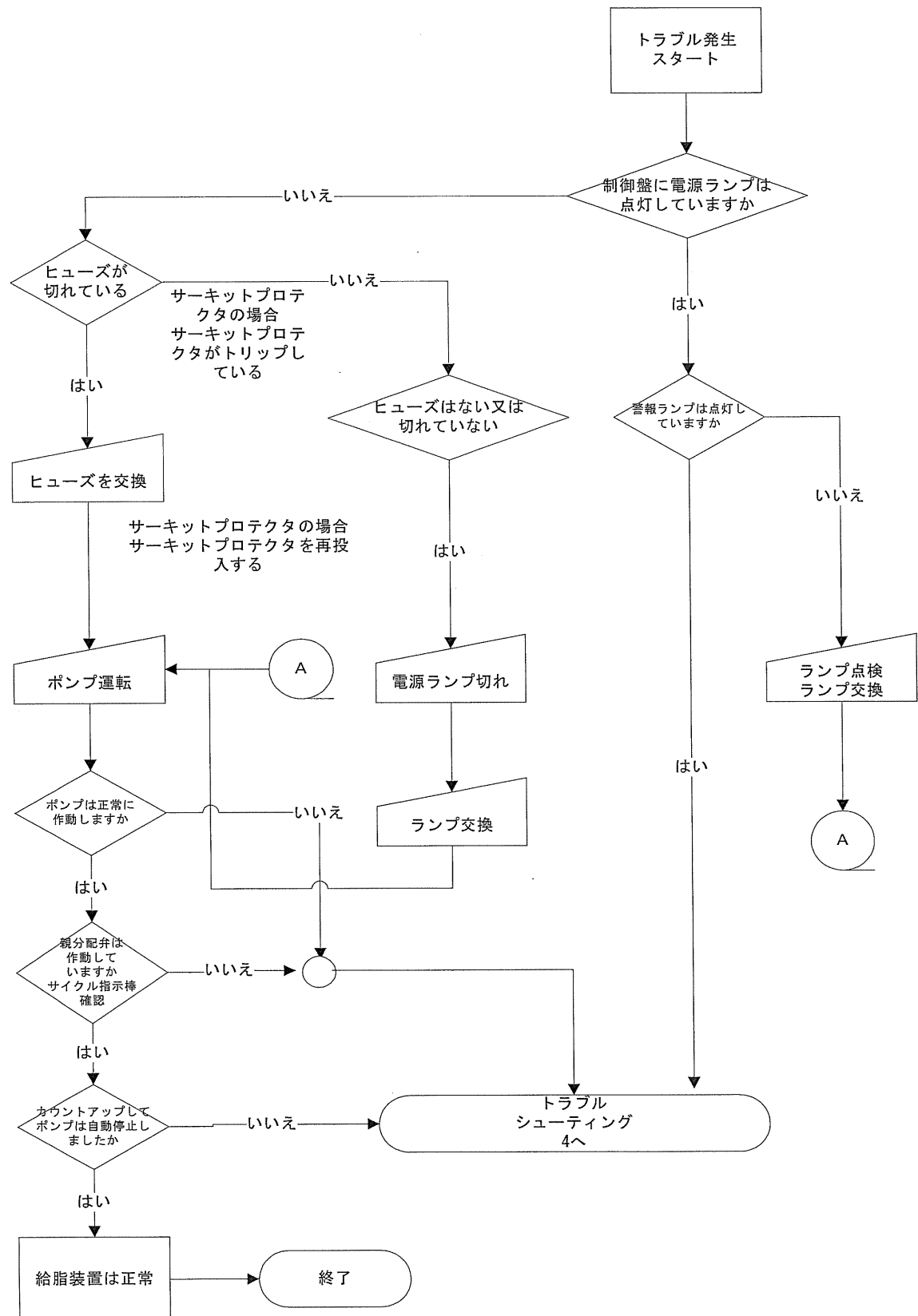
- 1) ローレベルスイッチ：グリースの補給を指示するためのスイッチ。
- 2) サイクルスイッチ（オプション）：親分配弁に付属し、給脂量の設定及び計画量の給脂が完了したことを指示するためのスイッチ。  
所定時間（保護タイマの設定時間）以内にサイクルスイッチの作動回数がカウンタの設定値に達しない場合給脂延長の警報がでます。
- 3) 圧力スイッチ（オプション）：高圧異常を指示するためのスイッチ。  
分配弁、軸受けを含む配管系に閉塞が発生している場合、高圧異常の警報がでます。

## 3. 原因調査の前に制御盤に電源が入っており、使用可能状態であることを確認下さい。

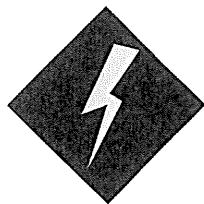
- 1) 制御盤内の全てのブレーカーが「ON」になっていることを確認下さい。
- 2) ブレーカー以外に電源用スイッチがある場合は電源用スイッチも「ON」なっていることを確認下さい。
- 3) 遠隔操作（中央制御室等からの操作）がある場合には遠隔操作を切り、機側（現場）で操作が出来るようにしてください。貴社の電気担当者に確認下さい。  
特殊なケース以外は制御盤にある切換スイッチを機側（又は現場）にすれば現場で操作が可能になります。

以上で、運転が可能な状態になります。

電源ランプは点灯していますか？



油面下限

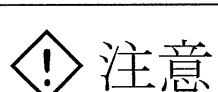


感電注意！

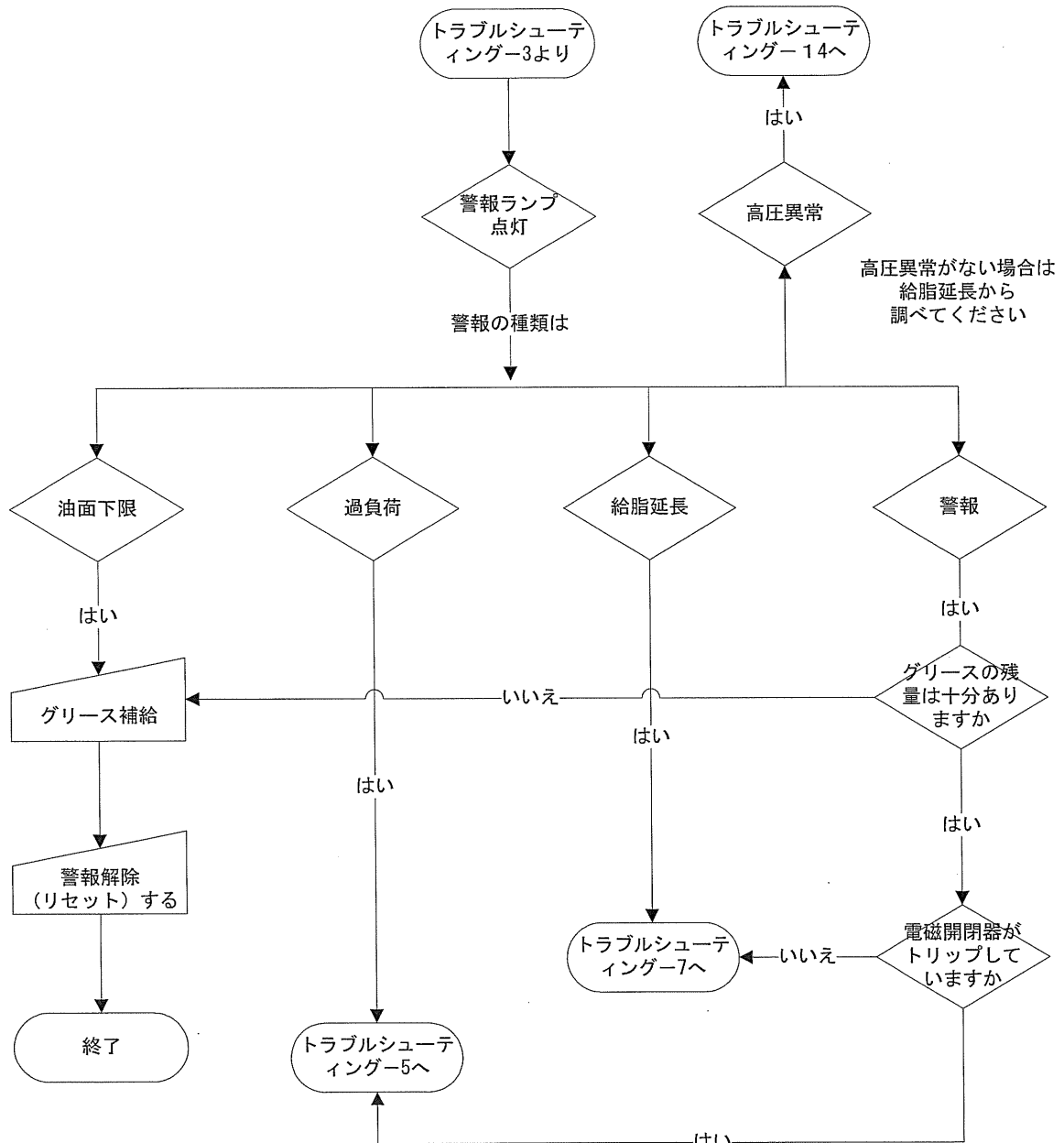
生命を落とす危険性があります。

充電部に触れないで下さい。

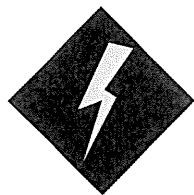
濡れた手で制御盤に触れないで下さい。



警報リセット時には機器に触れないで！  
同時にポンプが運転する場合があります。



## 過負荷

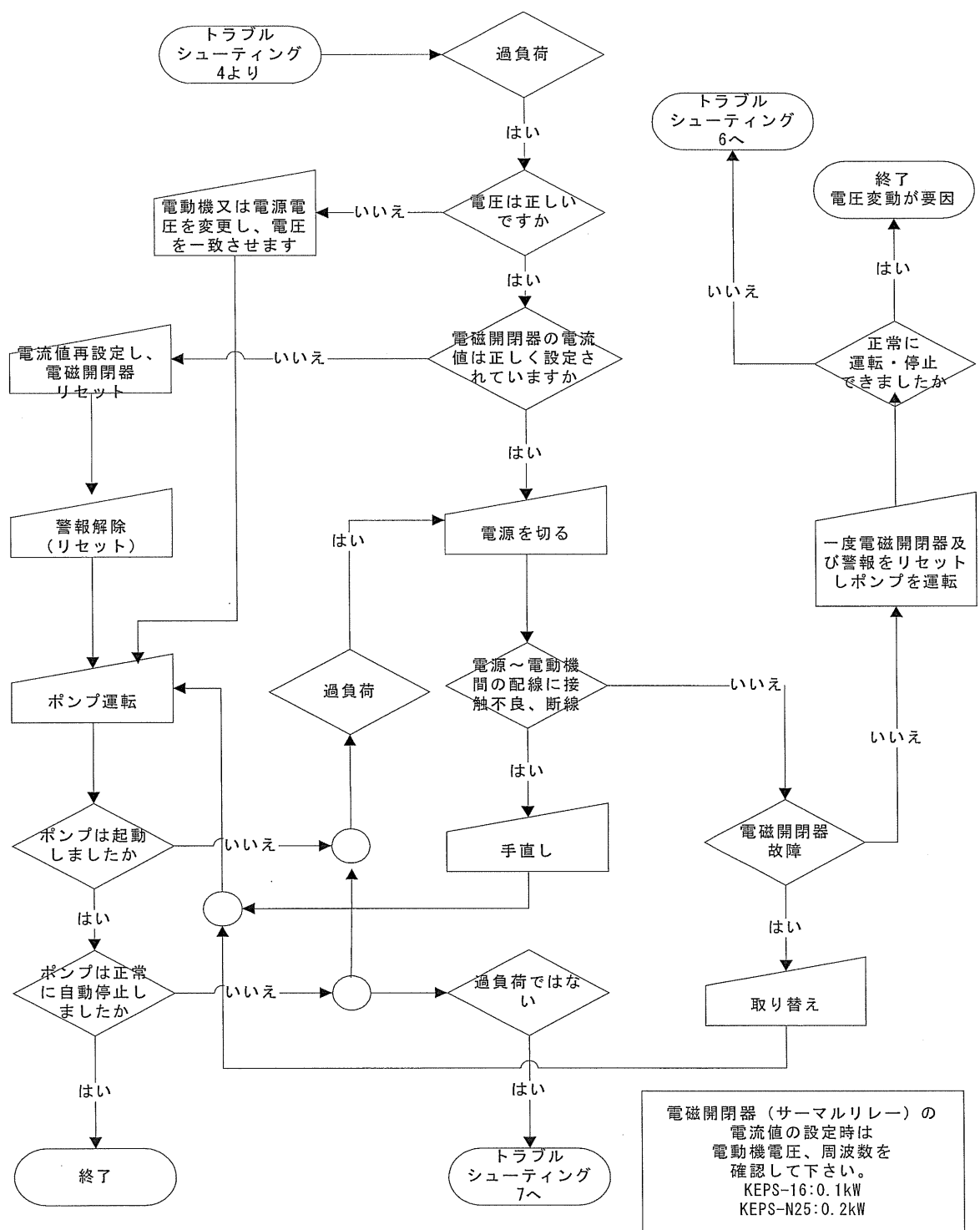


感電注意！

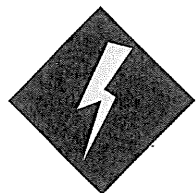
生命を落とす危険性があります。

充電部に触れないで下さい。

濡れた手で制御盤に触れないで下さい。



## 過負荷

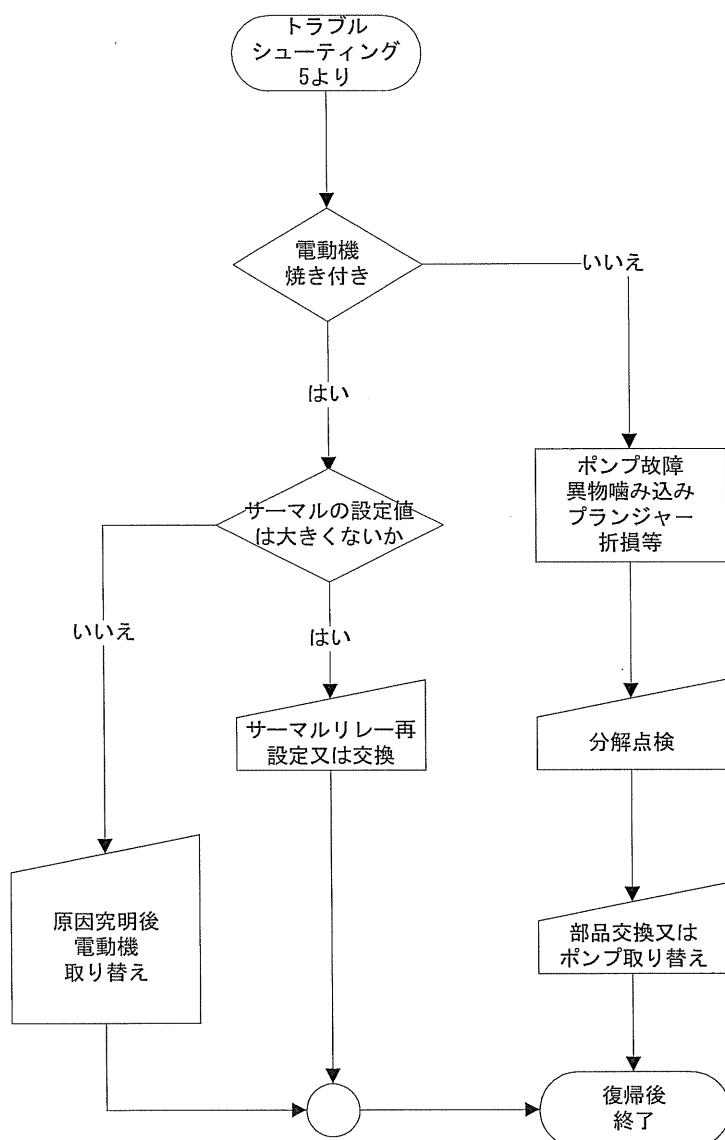


感電注意！

生命を落とす危険性があります。

充電部に触れないで下さい。

濡れた手で制御盤に触れないで下さい。



## 給脂延長

給脂延長とはポンプ運転後、給脂が完了し自動停止すべきポンプが自動的に停止しないで運転をし続けるときに強制的にポンプを停止させると同時に発する警報です。

ポンプが正常に自動停止するためには保護タイマがタイムアップして作動する前に、カウンタの設定回数分親分配弁が作動する必要があります。詰まり、給脂延長とは保護タイマの設定時間以内に分配弁がカウンタ設定数分の作動が出来なかったことで、予定通りの給脂が出来ない状況にあることを示す警報です。

注1：給脂延長は制御盤内の保護タイマで制御しており、保護タイマのセット時間は給脂完了時間より長くセットしてあるべきです。

注2：給脂時間は親分配弁（ポンプから1個目の分配弁）の作動回数（カウンタ設定値）で決まります。

給脂量の変更等の理由によりカウンタの設定を変更した場合には保護タイマも合わせて設定変更してください。

注3：点検作業を始める前に現在の保護タイマのセット時間を記録し、日常の点検時のポンプ運転時間又は試運転記録のポンプ運転時間と比較して、ポンプ運転時間より短くセットされていないか確認して下さい。

短い場合は「運転時間+3分」程度に再セットし、警報をリセットしてから2，3回ポンプを運転して異常がなければ保護タイマの再セット時間を記録して、点検は終了です。

注4：給脂延長の点検を行う場合は、点検中に再度給脂延長の警報が出ないように保護タイマのセット時間を長く延ばした後、警報をリセットしてから点検作業を行います。

## 運転時間の簡易算出方法

親分配弁の構成を系統図等によりピストンサイズを確認し、親分配弁の吐出量を確認してください。ピストンサイズと吐出量の関係はカタログを参照下さい。

1. 親分配弁1サイクル当たりの吐出量  $V_1 \text{ cm}^3$

$V_1 = \text{分配弁を構成する「Mブロック」全数の吐出量}$

例：親分配弁が KL-3CS (CSはサイクルスイッチを示す) で Mブロックの内容は

50Tが1枚

(50S、50SRC等サイズが50のものはブロックとしての吐出量は同じ)

150Sが1枚

75Tが1枚 とすれば

$$V_1 = 0.82 * 2 + 2.46 * 2 + 1.23 * 2$$

2. ポンプから親分配弁までの配管内容積  $V_2 \text{ cm}^3$

グリースの圧縮率を 6/1000 として

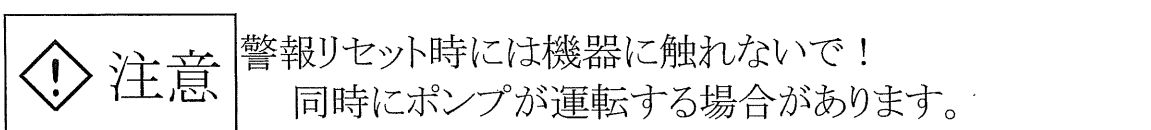
管内圧縮量  $V_3$  は

$$V_3 = V_2 * 6 / 1000$$

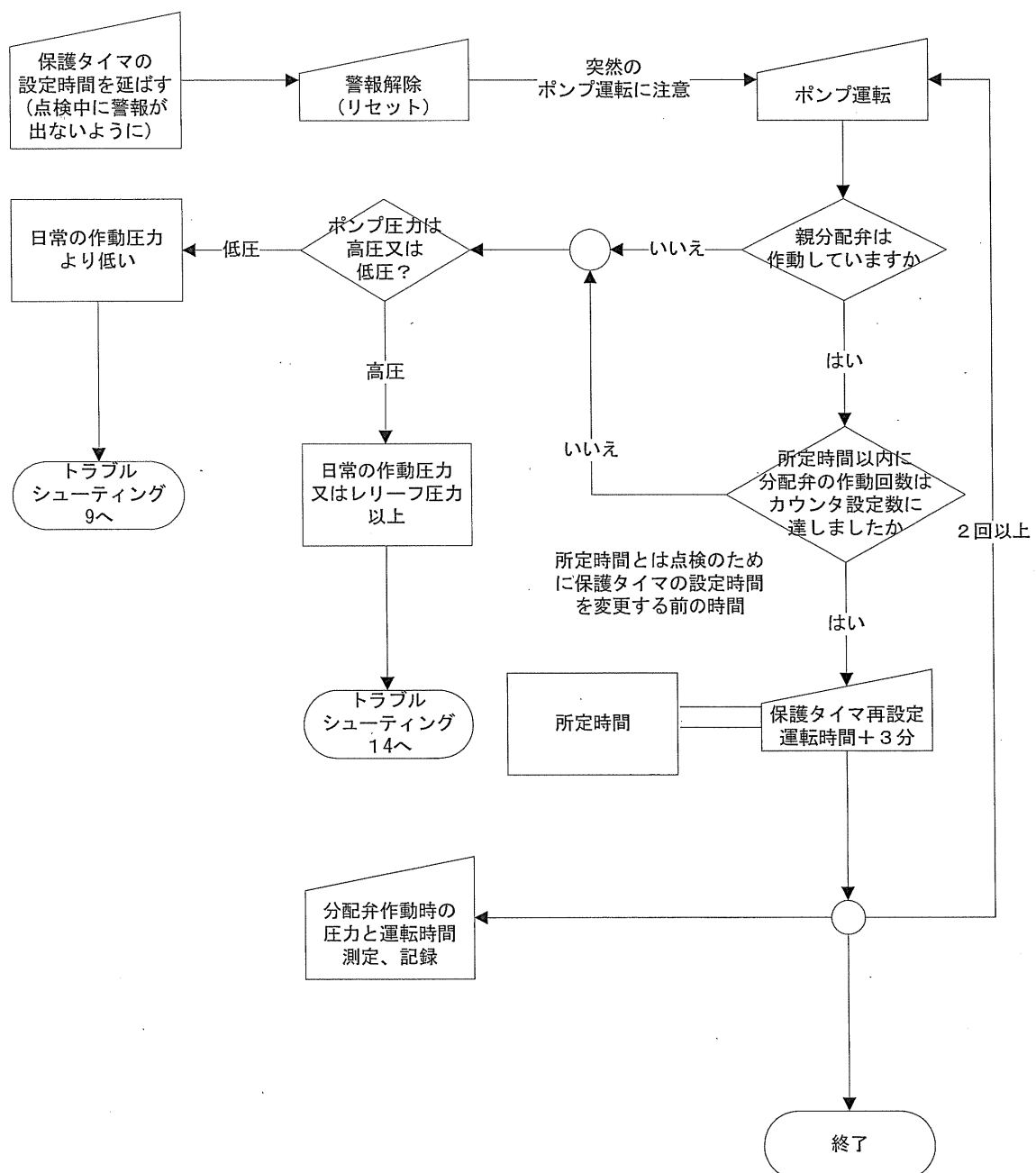
3. ポンプ吐出量  $V_4 \text{ cm}^3/\text{min}$

4. ポンプ運転時間  $T$  は

$$T = (V_1 + V_3) / V_4$$



保護タイマのセッティングが悪い場合

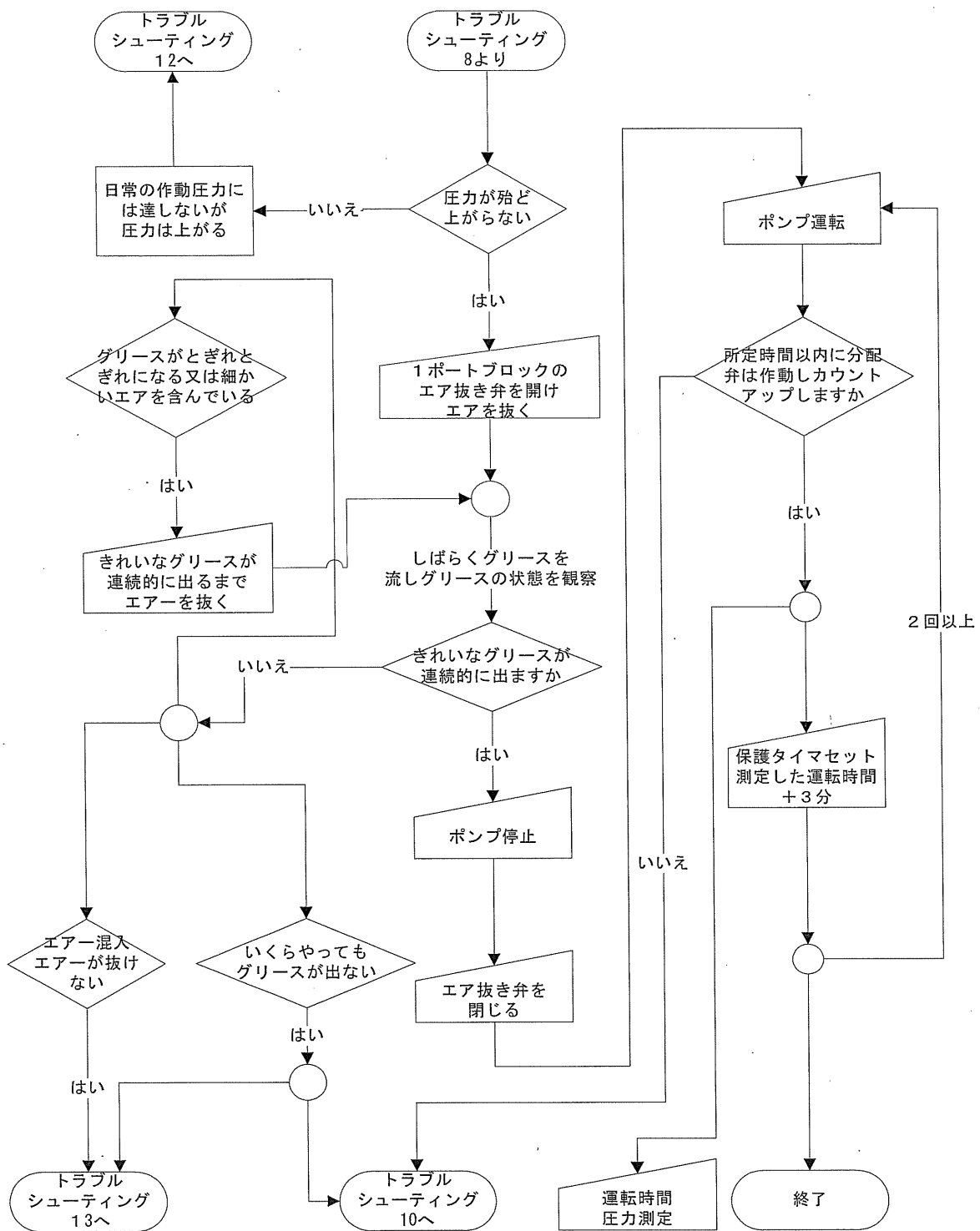


## 給脂延長

ポンプ内のグリースにエアを含んでいる場合。

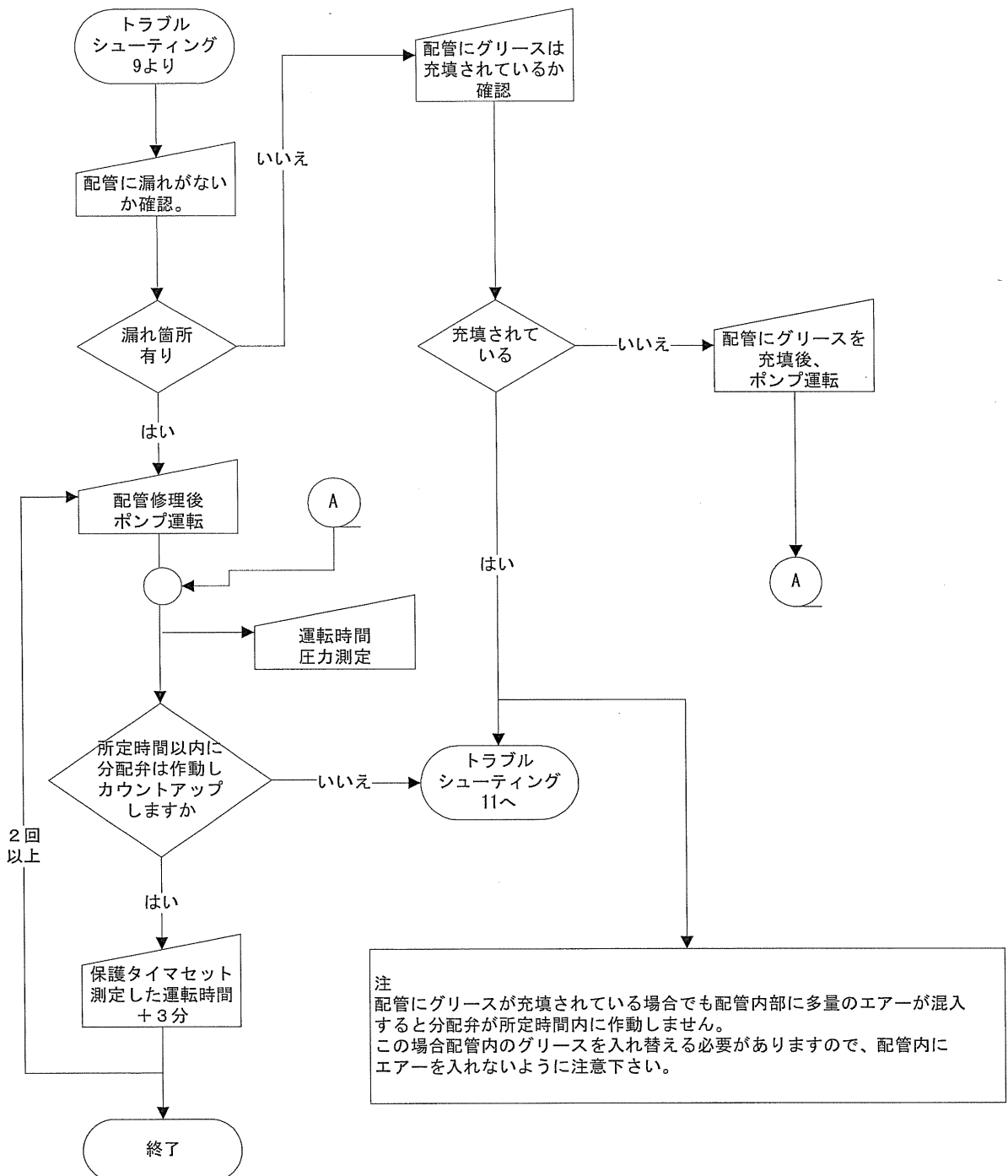
注記：作業前にグリースの残量が十分あることを確認下さい。

グリースを観察する時、ゴミ等の異物の有無を確認→異物混入の場合トラブルシューティング 9 及び 10 確認



## 給脂延長

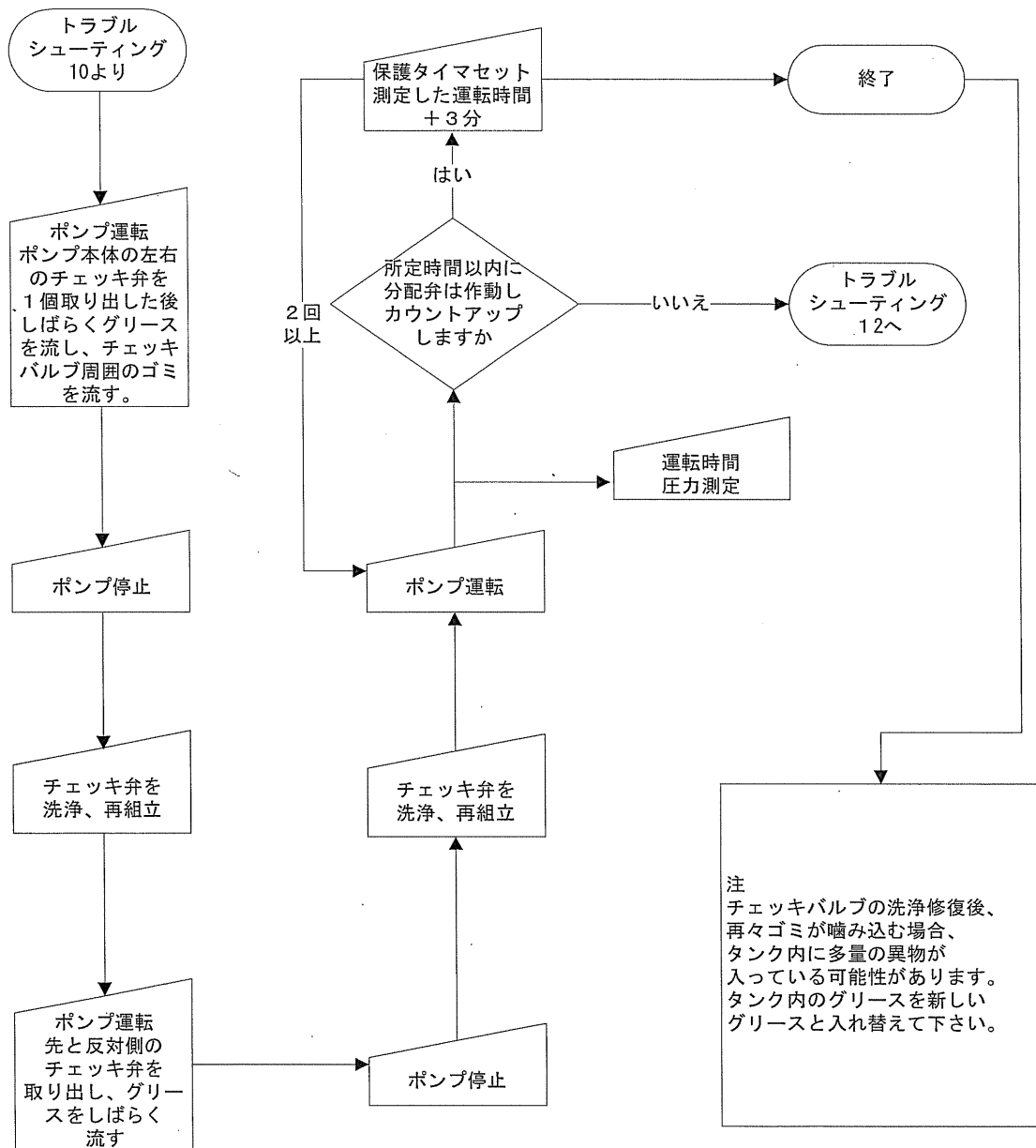
ポンプと親分配弁（又はサイクルスイッチを取り付けてある分配弁）間の配管が漏れている場合。  
又は上記配管内にグリースが詰まっていない場合。



## 給脂延長

ポンプ内のグリースにゴミ等の異物が混入している場合。

(注) ポンプ本体左右のチェックバルブ両方に異物が噛み込んだ場合、グリースが出ない場合があります。



## 給脂延長

レリーフ圧力設定不良（レリーフ圧力が作動圧力より低い）場合。

→レリーフバルブを締め、圧力を上げる。

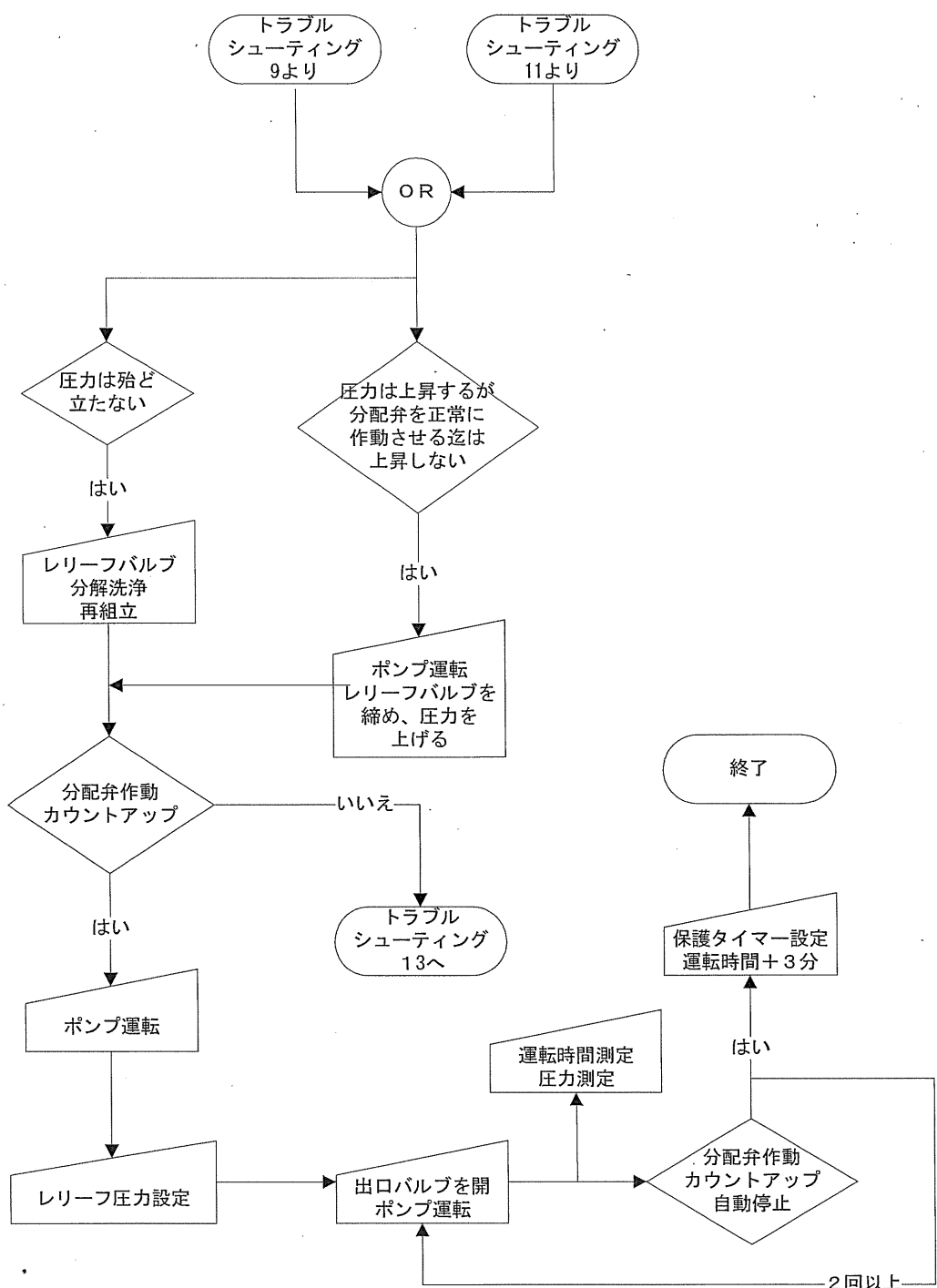
レリーフバルブにゴミ等の異物が噛み込んだ場合。→分解洗浄

レリーフ設定値

1. 親分配弁に KL 又は KM タイプを使用時： 23 MPa

2. 親分配弁に KJ タイプを使用時： 14 MPa

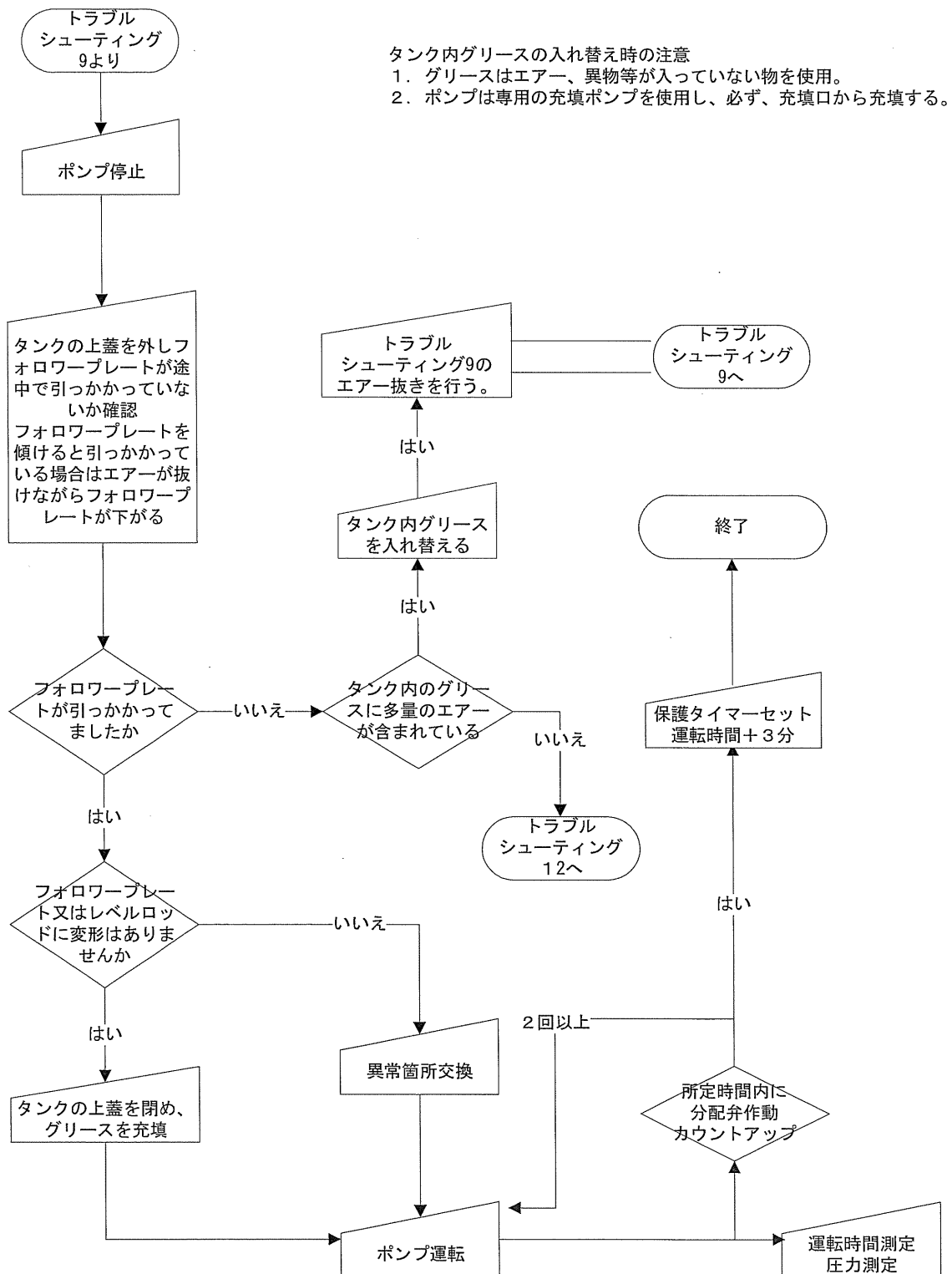
注. レリーフバルブ操作時、ポンプ出口のバルブを閉じて下さい。（バルブがない場合、出口プラグ）



給脂延長

タンク内グリースに多量のエアーを含んでいる。

フォロワープレートがタンクの途中で引っかかって止まっている。



## 高压異常

注記（制御盤に於ける表示）

- 1) 圧力スイッチが装備され、警報が個別に表示される場合：高压異常
- 2) 圧力スイッチがなく、警報が個別に表示される場合：給脂延長
- 3) 圧力スイッチの有無に関係なく表示が警報一括の場合：警報

高压異常の場合、警報を発してから時間がたつと圧力計が下がっている場合があります。

高压異常であることを確認する場合はポンプを数回程度運転して、圧力が高压まで上昇するが分配弁が作動しない、又は作動が非常に遅い事を確認して下さい。

高压異常になる原因

1. 純脂箇所が詰まっている。
  - a. 純脂箇所がメタル等で加重が大きく、グリースが入る隙間がない。
  - b. 純脂箇所に使用後のグリースを排出する構造がない。
  - c. 熱等によりハウジング内のグリースが硬化している。
- 等
2. 分配弁以降の配管が詰まっている。
3. 分配弁が詰まっている。
  - a. ゴミ等の異物混入
  - b. 分配弁内のグリースが硬化。

詰まり箇所の発見方法

ブロックインジケータ：ブロックインジケータが使用されているラインに詰まりがあるとブロックインジケータのピンが突出し表示します。

1. 全ての分配弁にブロックインジケータを使用している場合。
  - a. ポンプを運転し圧力を上げる。
  - b. 親分配弁を確認し、ピンが突出しているブロックインジケータが付いている吐出口のラインを調査。
    - 同じラインの子分配弁を確認し、同様にブロックインジケータを確認します。
    - 同様に順にブロックインジケータを確認していくと給脂箇所までたどり着きます。
  - c. 純脂箇所が特定出来たら、軸受け手前の配管（右図“A”部）を外し、ポンプを数回運転し、圧力異常警報が出ることなく配管からグリースが出ることを確認
    - i. グリースが出る場合軸受けに詰まり現象あり。→調査後、原因除去
    - ii. “A”部よりグリースが出ない場合→子分配弁以降軸受け間の配管が詰まっている。  
→調査、原因除去
  - d. 親分配弁のブロックインジケータが突出しているがそのラインの子分配弁のブロックインジケータが突出していない。
    - i, “C”部配管を外しグリースが出るか確認。  
→出ない場合：親一子分配弁間の配管が詰まっている。→調査、原因除去  
→出る場合：“C”部配管をつなぎ、子分配弁の全吐出口“B”部配管を外しグリースが出るか確認→出ない場合：子分配弁が悪い→分解洗浄又は交換  
出る場合：ブロックインジケータ故障  
配管を一本ずつつなぎ、その都度分配弁の作動を確認。  
作動しなくなった配管以降のラインに問題有り。  
→前記“C項”と同様に調査。

注：途中、不良箇所が確認されても残りの配管全て調査のこと。

2. 部分的にブロックインジケータを使用している場合。

例：親分配弁のみに使用

- a. ポンプを運転し圧力を上げる。
- b. 親分配弁を確認し、ピンが突出しているブロックインジケータが付いている吐出口の系統を調査。
  - i. “F”部からグリースが出るか確認。  
→出ない場合：親一子分配弁間の配管が詰まっている。

→出る場合：“F”部配管をつなぎ、子分配弁の出口 “E” 部の全ての配管を外し子分配弁の全吐出口からグリースが出るか確認

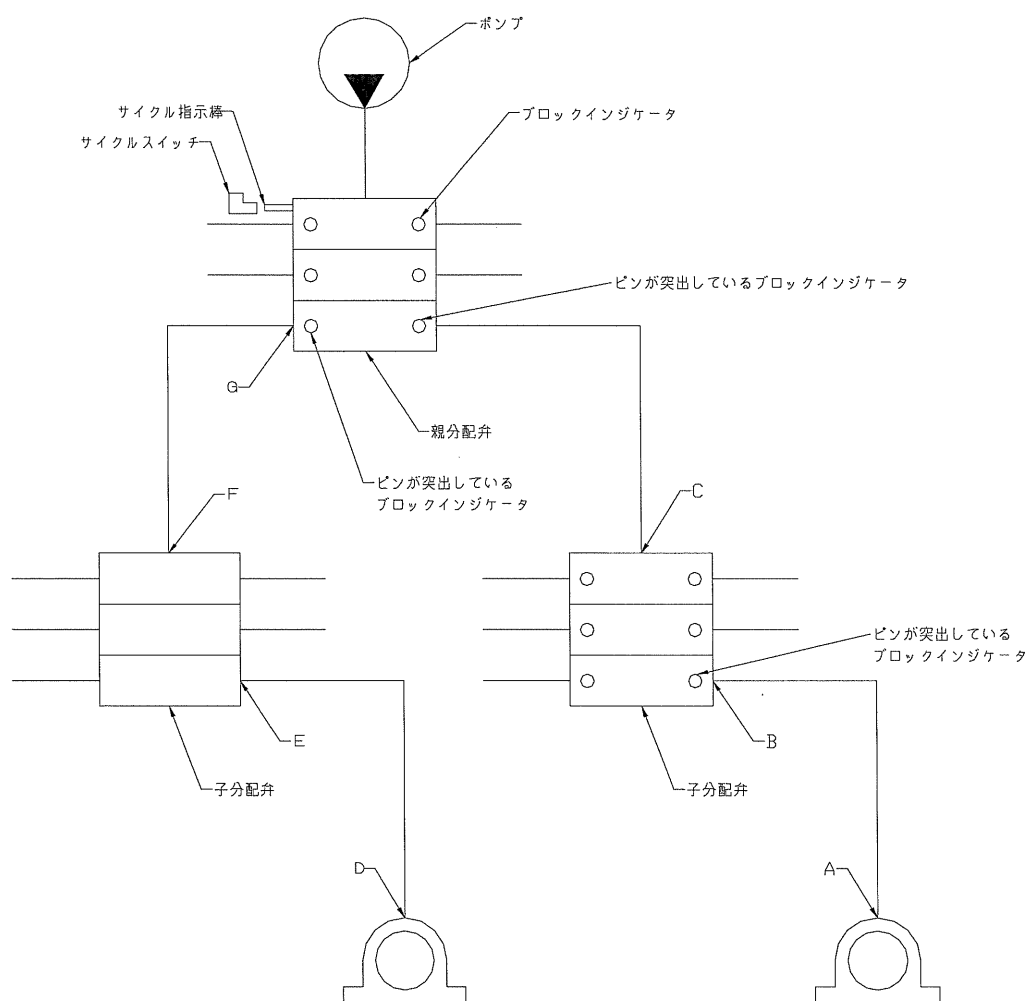
→出ない場合：子分配弁不良→分解洗浄又は交換

出る場合：子分配弁までは正常（子分配弁作動）→“ii 項”へ進む。

- ii. 子分配弁の全吐出口 “E” 部配管を一本ずつないので、その都度、分配弁の作動確認。  
作動しなくなった配管以降のラインに問題有り。

→前記“1. C項”と同様に調査。

注：途中、不良個所が確認されても残りの配管全て調査のこと。



**A**

**B**

**C**

組立状態

**D**

**A-A 矢視**

**協議印**

品番	名 称	部品番号	数量	重量	備 考
27	ボールチェーン	BC-4	1	6.89	-
26	補給口キャップ	X1103	1	30.95	KS-800514
25	補給口ASS'Y	X1111	1	94.43	KS-800113
24	KEPフィルターエレメント	A8005	1	2.74	KS-800383
23	六角穴付きプラグ	HS-PG-1/8U	2	3.21	R1/8
22	KEP-16／N25廻り止金具	A1007	2	11.68	KS-802277
21	スプリングワッシャ	SW-M4	4	0.246	M4
20	六角穴付きボルト	CB-M4×8L	4	1.847	M4×8L
19	六角ナット	HN-M8U	2	5.796	M8
18	ポンプエア抜きプラグ	A2207	2	6.08	KS-804552
17	スチールボール	SB-7/32	2	0.09	SUS304
16	KEP-N25プランジャーASSY	A2201	2	29.34	KS-804496
15	C型止め輪	-	2	0.184	C20
14	プランジャーガイド	A1004	1	137.82	FP-1201
13	十字穴付き小ねじ	PNS-M4×8L	3	1.658	M4×8L
12	銅パッキン	X3013	2	2.68	$\phi 26 \times \phi 20.5 \times 1.5t$
11	補給ロフィルターキャップ	A8004	1	110.10	KS-800382
10	Oリング	OR-1BP16	2	-	NBR-90
9	Oリング	OR-1BP20	2	-	NBR-90
8	KEP-N25ポンプシリンダー	A2202	2	141.72	KS-804495
7	チェックバックアップリング	X1002	2	1.08	KS-801475
6	チェックバルブシート	X1003	2	0.21	KS-800913
5	スチールボール	SB-1/4	2	1.06	SUS304
4	チェックコイルスプリング	X1004	2	0.13	KS-801477
3	Oリング	OR-1BP11	2	-	NBR-90
2	チェックバルブ本体	X1001	2	18.75	KS-801474
1	KEP-16／N25ポンプ本体	A1001	1	10600.67	KS-802079,802080

**CUSTOMER**

**SPECIFICATION**

CHECKED BY	DRAWN BY
6.3.09	勝取
	2016.2.10
APPROVED BY	DESIGNED BY
16.3.15	加藤
	2016.2.10

**KEP(S)-N25**

**ポンプ分解図**

**KOWA CORP.**  
**OSAKA JAPAN**

DWG.No. SA-KEP(S)-N25-PUMP-ASSY ▲  
CFD.No. CODE No.

3RD ANGLE PROJECTION SCALE 1:3

DATE OF ISSUE MFG.No.

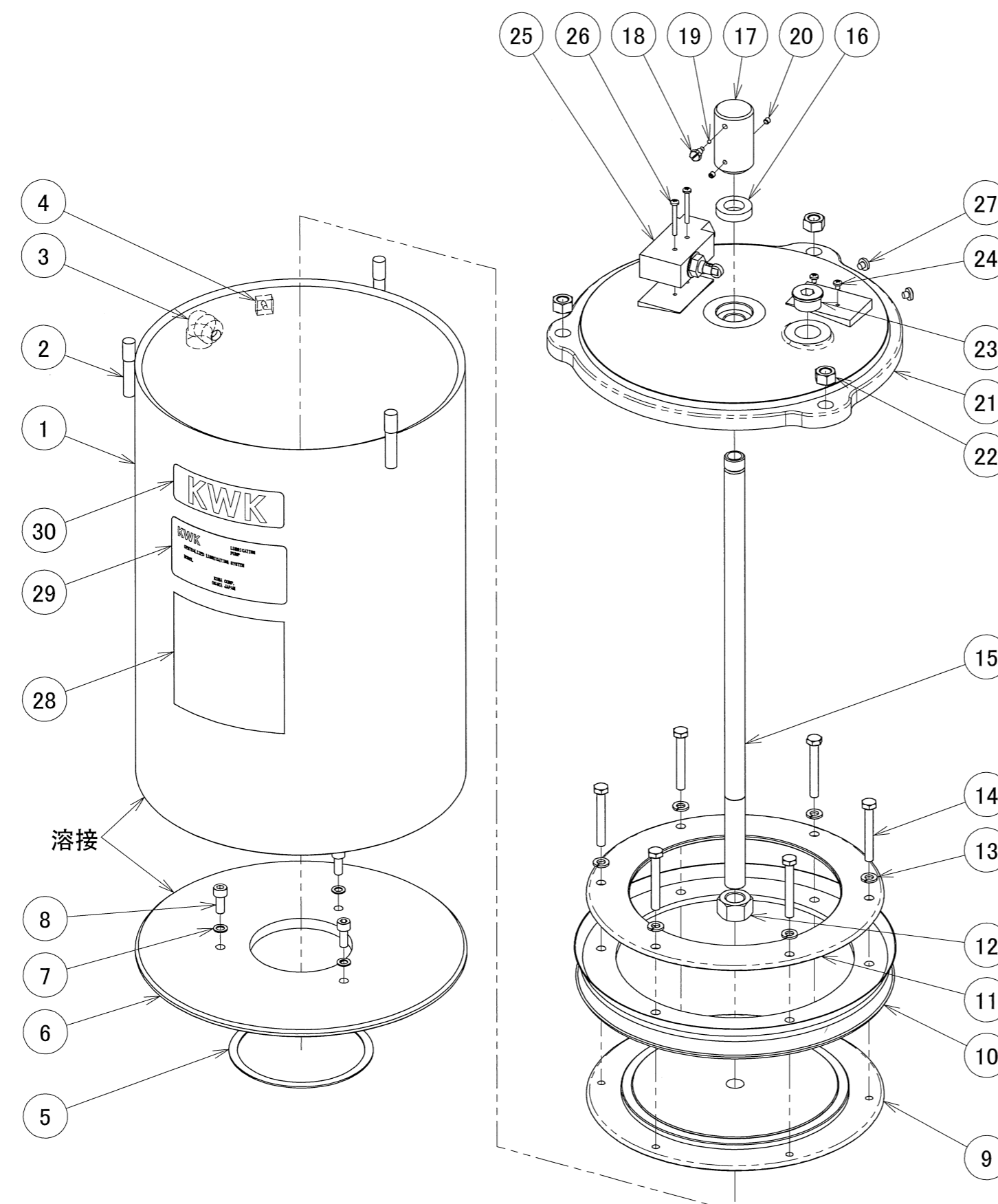
**購買**  
**製造**  
**客先**  
**控**  
**複写部数**  
**A3**  
**出図日**

A

B

C

D



品番	名 称	部品番号	数量	重量	備 考
30	KWK銘板	V1009	1	-	KS-802285
29	KEP用主銘板	V1010	1	-	KS-802854
28	KEP取扱銘板	V2010	1	-	KS-801337
27	十字穴付き小ねじ	PNS-M6×5L	2	4.019	M6×5L
26	十字穴付き小ねじ	PNS-M4×35L	2	4.325	M4×35L
25	リミットスイッチ	W2001	1	280	ZE-Q21-2
24	十字穴付き小ねじ	PNS-M4×5L	2	1.361	M4×5L
23	座付きプラグ	X2013	1	54.07	M26×15L
22	六角ナット	HN-M12U	3	16.552	M12
21	25L_40Lタンク上蓋	T5005	1	8860.71	KS-800398
20	六角穴付き止めねじ	HSS-M5×5L-F	2	0.649	平先
19	スチールボール	SB-1/8	1	0.13	SUS304
18	エア抜きビス	X1005	1	4.25	KS-800124
17	25L_40Lスイッチカム	T5007	1	483.16	KS-800400
16	ペアリング	Z3102	1	5.18	AC1013A0
15	25Lレベルロッド	T5006	1	598.23	KS-800401
14	六角ボルト	HB-M8×60LU	6	29.682	M8×60L
13	スプリングワッシャ	SW-M8	6	2.045	M8
12	六角ナット	HN-M20U	1	75.272	M20
11	25L_40Lタンクパッキン押さえ	T5010	1	1096.39	KS-801240
10	25L_40Lフォローワーパッキン	T5009	1	274.21	KS-800405
9	25L_40Lフォローワープレート	T5008	1	4398.09	KS-800403
8	六角穴付きボルト	CB-M8×20L	3	15.054	M8×20L
7	シールワッシャ	SEALW-M8	3	0.88	M8
6	KEP-N25タンク底フランジ	T5601	1	4180.12	KS-804494
5	タンクパッキン	T3018	1	4.98	KS-804949
4	電気配線クランプ用台座	T5004	3	17.13	KS-800397
3	高圧エルボ	E90-3/8U	1	11.27	Rc3/8
2	25L_40L用タンク上蓋取付ボルト	T5003	3	46.58	KS-801253
1	25Lタンク	T5001	1	23854.98	KS-800395

CUSTOMER	25Lタンク(S0)		
SPECIFICATION	分解図		
CHECKED BY	DRAWN BY		
'16.3.09	勝取		
	2016.2.10		
APPROVED BY	DESIGNED BY		
'16.3.15	加藤		
	2016.2.10		

DWG.No. SA-25L-S0-TANK-ASSY CFD.No. CODE No.	SCALE 1:5		
	3RD ANGLE PROJECTION	SCALE	1:5
	(A3)	DATE OF ISSUE	MFG.No.

協議印

出図先

購買

製造

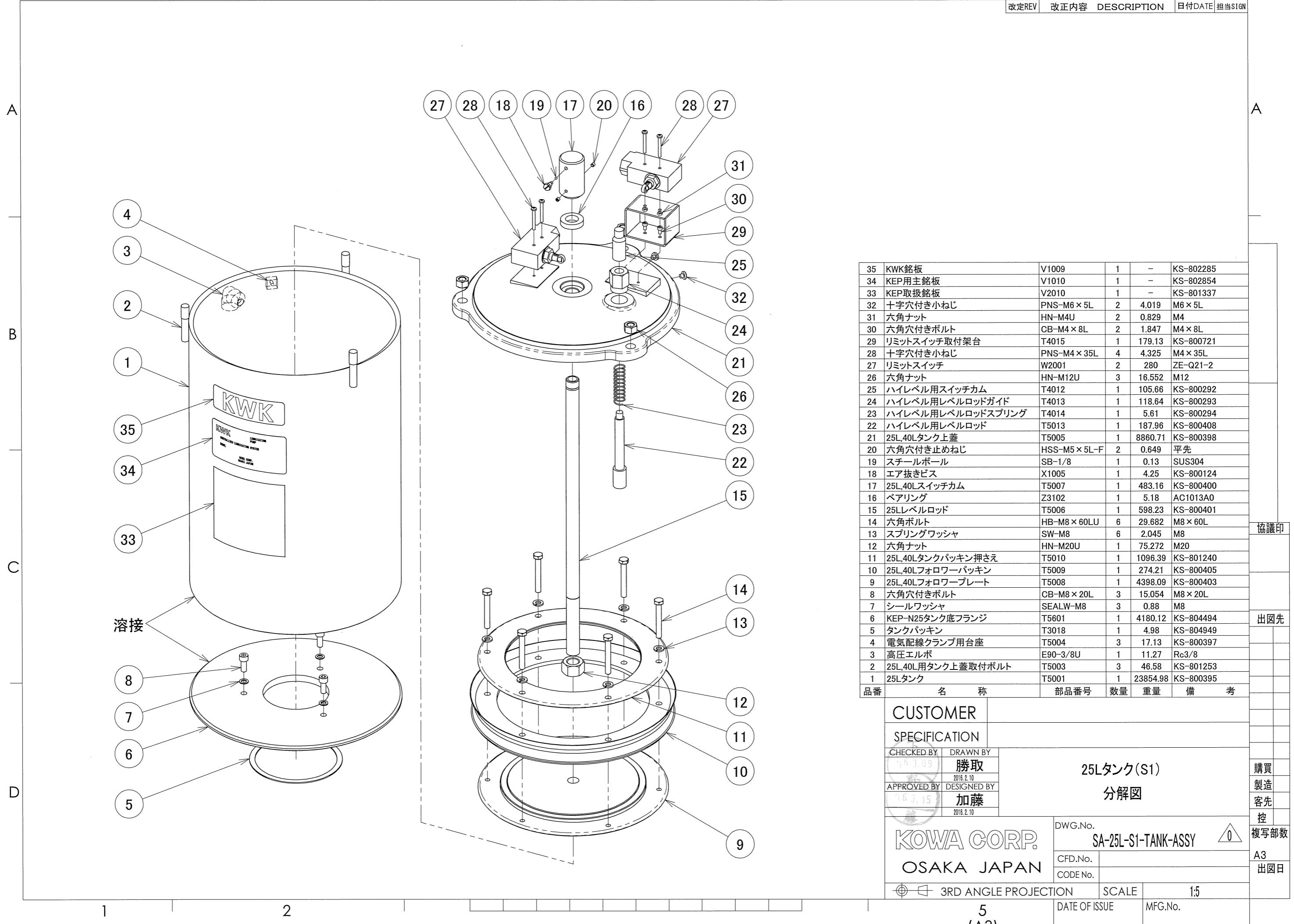
客先

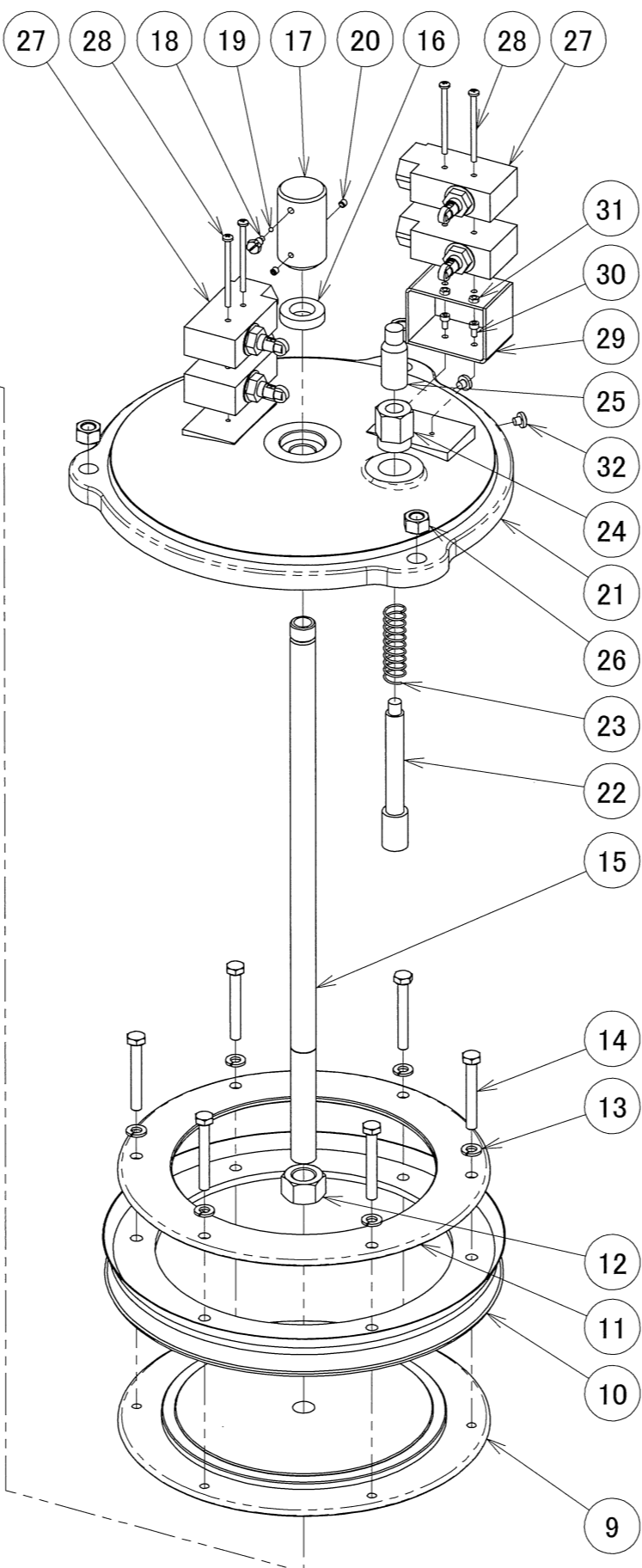
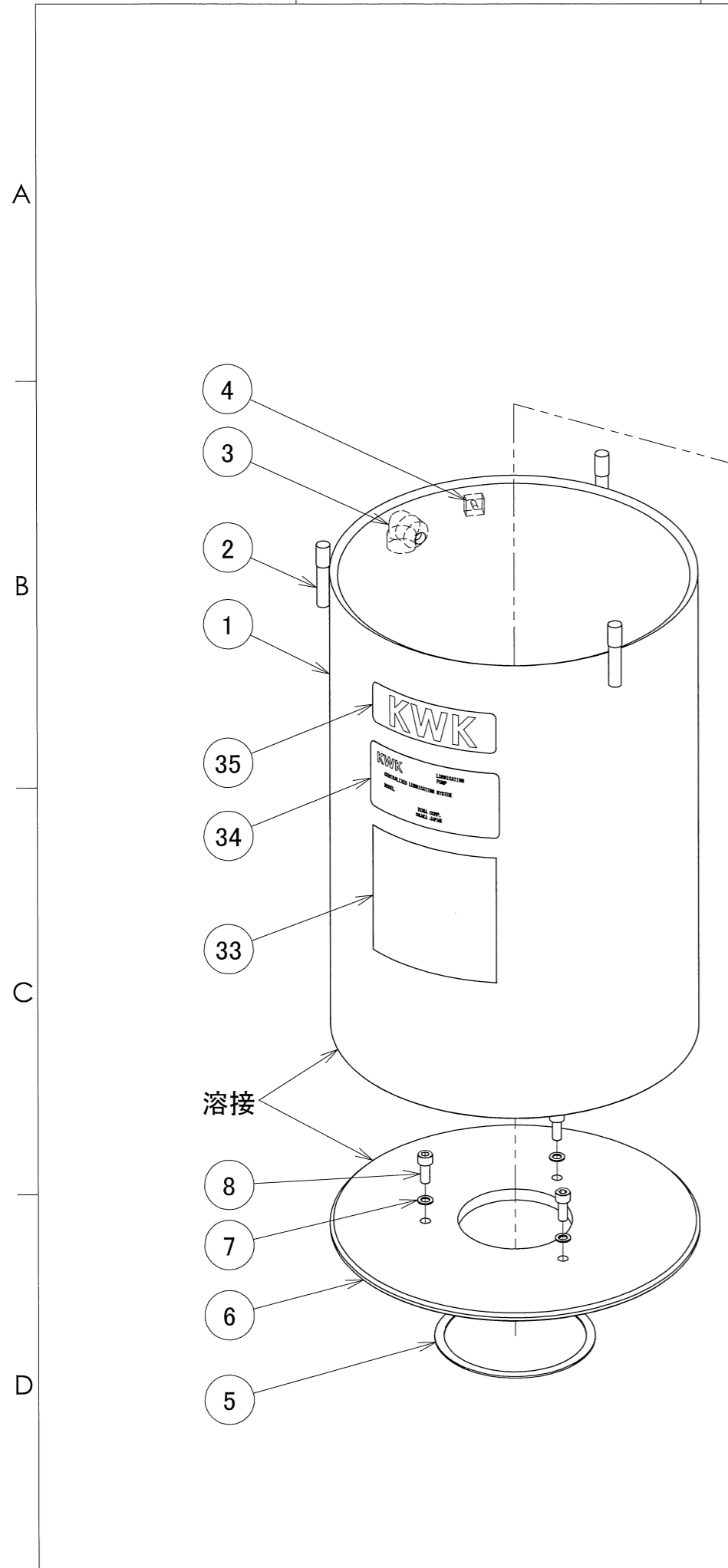
控

複写部数

A3

出図日





品番	名 称	部品番号	数量	重 量	備 考
35	KWK銘板	V1009	1	-	KS-802285
34	KEP用主銘板	V1010	1	-	KS-802854
33	KEP取扱銘板	V2010	1	-	KS-801337
32	十字穴付き小ねじ	PNS-M6×5L	2	4.019	M6×5L
31	六角ナット	HN-M4U	2	0.829	M4
30	六角穴付きボルト	CB-M4×8L	2	1.847	M4×8L
29	リミットスイッチ取付架台	T4015	1	179.13	KS-800721
28	十字穴付き小ねじ	PNS-M4×60L	4	6.794	M4×60L
27	リミットスイッチ	W2001	4	280	ZE-Q21-2
26	六角ナット	HN-M12U	3	16.552	M12
25	ハイレベル用スイッチカム	T4012	1	105.66	KS-800292
24	ハイレベル用レペルロッドガイド	T4013	1	118.64	KS-800293
23	ハイレベル用レペルロッズスプリング	T4014	1	5.61	KS-800294
22	ハイレベル用レペルロッド	T5013	1	187.96	KS-800408
21	25L,40Lタンク上蓋	T5005	1	8860.71	KS-800398
20	六角穴付き止めねじ	HSS-M5×5L-F	2	0.649	平先
19	スチールボール	SB-1/8	1	0.13	SUS304
18	エア抜きビス	X1005	1	4.25	KS-800124
17	25L,40Lスイッチカム	T5007	1	483.16	KS-800400
16	ペアリング	Z3102	1	5.18	AC1013A0
15	25Lレペルロッド	T5006	1	598.23	KS-800401
14	六角ボルト	HB-M8×60LU	6	29.682	M8×60L
13	スプリングワッシャ	SW-M8	6	2.045	M8
12	六角ナット	HN-M20U	1	75.272	M20
11	25L,40Lタンクパッキン押さえ	T5010	1	1096.39	KS-801240
10	25L,40Lフォローワーパッキン	T5009	1	274.21	KS-800405
9	25L,40Lフォローワーブレート	T5008	1	4398.09	KS-800403
8	六角穴付きボルト	CB-M8×20L	3	15.054	M8×20L
7	シールワッシャ	SEALW-M8	3	0.88	M8
6	KEP-N25タンク底フランジ	T5601	1	4180.12	KS-804494
5	タンクパッキン	T3018	1	4.98	KS-804949
4	電気配線クランプ用台座	T5004	3	17.13	KS-800397
3	高圧エルボ	E90-3/8U	1	11.27	Re3/8
2	25L,40L用タンク上蓋取付ボルト	T5003	3	46.58	KS-801253
1	25Lタンク	T5001	1	23854.98	KS-800395

品番 名 称 部品番号 数量 重 量 備 考

CUSTOMER

SPECIFICATION

CHECKED BY DRAWN BY

2016.3.09 勝取

APPROVED BY DESIGNED BY

2016.3.10 加藤

2016.2.10

25Lタンク(S2)

分解図

KOWA CORP. DWG.No. SA-25L-S2-TANK-ASSY 0

CFD.No. CODE No.

3RD ANGLE PROJECTION SCALE 1:5

DATE OF ISSUE MFG.No.

協議印

出図先

購買

製造

客先

控

複写部数

A3

出図日