

# OWNER'S MANUAL

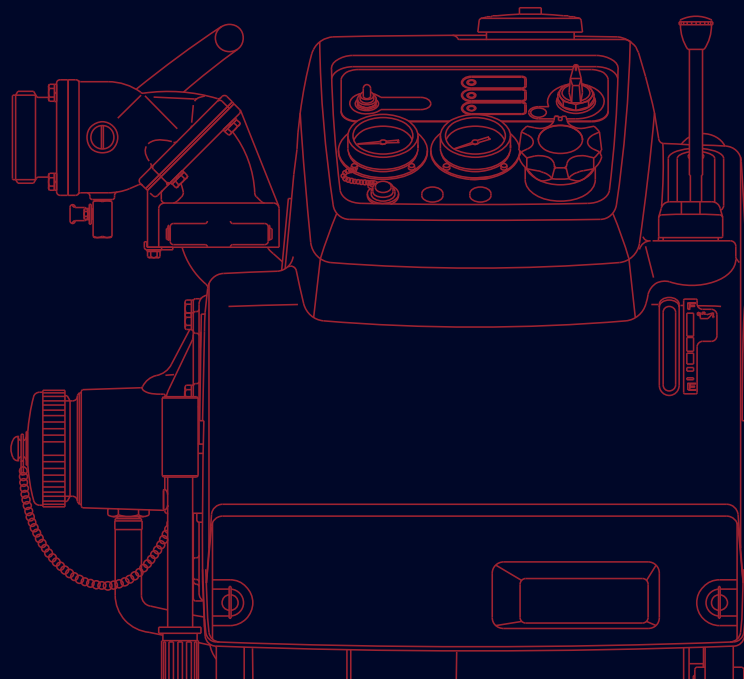


トーハツ可搬消防ポンプ オーナーズマニュアル

## VC42A[S] VC72PROⅢ Limited

PORATBLE  
FIRE PUMP

No.003-12060-1



---

## は　じ　め　に

---

このたびはトーハツ可搬消防ポンプをお買い上げ頂きまして、厚くお礼申し上げます。

本書は、トーハツ可搬消防ポンプを正しくお取扱い頂き、その性能を充分に発揮し、有効かつ安全にご使用して頂くために編集したものです。

ご使用前に必ずお読み頂き、常に最良の状態でご活用されますよう、お願い申し上げます。

- 本ポンプは消防活動に使用することを目的としています。消防職員、消防団員、自主防災組織要員、自衛消防組織要員及び可搬消防ポンプ等整備資格者のうち安全使用法に関する教育訓練を受けた方々を取扱い対象者としています。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容についてのご照会は、トーハツポンプ販売店、又は、トーハツ営業所にご連絡ください。
- トーハツ消防ポンプをいつでも正常にご使用できます様に、保守・点検と定期点検を行なってください。
- 点検整備については“可搬消防ポンプ等整備資格者免状”を有する整備者のいる販売店へ依頼してください。

## おねがい

### 〈本書について〉

- ・よく読んで理解してください。
- ・紛失、損傷の起きないような場所に保管してください。
- ・転売又は譲渡の場合は、本書を新しい所有者に渡してください。

### 〈保証書について〉

- ・よく読んで理解してください。
- ・紛失、損傷の起きないような場所に保管してください。

### 〈保守・点検について〉

いつでも正常にご使用できます様に定期点検を行ってください。

### 〈警告に関する表示について〉

操作者や他の人が死亡、重傷又は障害を負う危険性もしくは可能性、そして物的損害の発生が想定される事柄を、本機及び本書に以下に示す3種の重み付け表示を使って記載してあります。記載内容はその危険性や回避方法など安全を確保する上で重要であり遵守願います。



取扱いを誤った場合に死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合。



取扱いを誤った場合に死亡又は重傷を負う危険性が想定される場合。



取扱いを誤った場合に軽傷又は物的損害の発生が想定される場合。

備考：警告ラベルの貼付位置については警告ラベル貼付位置の項を（P 2）参照ください。

※ラベルの表示が読みにくくなったり、ハガレそうになった場合は、すぐに貼り替えてください。

## 使 用 上 の 注 意

各章に取扱い方法の他、注意および警告表示を記載しておりますので、ご参照下さい。また、以下の項目についても、必ずお守りください。

### ⚠ 危 險

給油時は必ずエンジンを停止し、付近に火気がない事を確認してください。

### ⚠ 警 告

排気ガスは有毒な一酸化炭素等を含み、吸入すると中毒を起こす危険があります。

### ⚠ 警 告

プーリやベルトの回転部分に触るとケガをする恐れがあります。前後のカウルを取り外した状態で運転しないでください。

もし、カウルを外して運転する場合は、回転部分に触れないでください。

### ⚠ 注 意

エンジンやマフラーは高温になります。火傷の恐れがありますので触れないでください。

### ⚠ 注 意

エンジンのまわりはマフラーや排気ガスにより高温になる為、可燃物から3m以上離れた場所にポンプを設置してください。

止むを得ず枯れ葉等の上に設置する必要がある場合は、枯れ葉等を除去してください。

## 使 用 上 の 注 意



### 注 意

- エンジン運転中および運転後10分間は排気管やマフラーに触れないでください。
- 運転中は吸水管やホースを自動車等で踏みつぶされないように注意してください。
- 放水バルブを開いたままエンジンを始動しないでください。
- 放水バルブは低速で開閉操作してください。
- 放水時には、機関操作者は筒先操作者と連絡をとり合い、放水バルブハンドルを予告なく開いたり、急加速をしないでください。
- 放水中の筒先操作者は背負いバンドを装着してください。  
放水量と圧力によっては、2人で管鎗の保持をしてください。
- 人に向けての放水はしないでください。
- ノズルを覗かないでください。
- 吸水管を取付けずに運転する場合（真空度の確認時等）は吸水口キャップを取付けてください。
- 放水バルブには指や手を入れないでください。
- 運搬ハンドル操作時、ヒンジに触れないでください。
- ポンプの重量を考慮し、ギックリ腰や落下に注意を払い運搬、積載してください。
- 排出またはこぼしたオイルは拭き取ってください。
- 燃料、オイル、バッテリを廃棄する場合は専門業者に処分を依頼してください。
- 土木、清掃、かんがい、散水等には使用しないでください。
- 水以外の液体（可燃液体、薬液等）の吸入・吐出用には使用しないでください。

## 定期点検

### 1. 定期点検表

下期項目に従って、必ず点検を実施してください。

点検箇所	運転時間 もしくは期間	点検内容	処置	備考
燃料 エンジンオイル 真空ポンプストレーナ ランプ類 ガバナ室オイル	使用後毎 使用後毎 使用後毎 使用後毎 50時間毎／3ヶ月毎	タンク内燃料 タンク内オイル ゴミの付着 点灯 オイルレベルゲージにて点検	補給 補給 清掃 交換 必要により補給	
バッテリ	1ヶ月毎	電圧	必要により交換	
スタータロープ	1ヶ月毎	摩耗、破損	交換※	
スパークプラグ	50時間毎／1ヶ月毎	汚損状態やギャップ	清掃・修正又は交換	
真空ポンプVベルト	100時間毎／1年毎	摩耗、亀裂 伸び	交換※	
燃料系統	50時間毎／1ヶ月毎	フィルタ内汚れや水の有無 各パイプ及び結合部の燃料にじみ	交換※ 交換※	
冷却水通路	100時間毎／1年毎	水温、水量	必要により交換	○
ポンプ関係	50～100時間毎／1年毎	性能確認	必要により交換	○
放水バルブ関係	50～100時間毎／1年毎	真空漏れ、ハンドルの開閉重い	必要により交換 専用オイル充てん	○ ○
圧縮圧力	100時間毎／1年毎	標準圧縮圧力	必要により交換	○
全部品	300時間／3年毎	オーバホール	必要により交換	○

注 1) 備考欄に○印を付した項目についての点検及び処置並に処置欄※印については販売店に依頼してください。

2) 運転時間もしくは期間は先に到達した方で実施してください。

---

## 定期点検

---

### 2. 定期交換部品表

推奨する定期交換部品を下表に示します。

部品名称	推奨交換期間	発生不具合
・スパークプラグ	1年	電極の消耗による始動不能
・フェュエルパイプ	2年	劣化による燃料漏れ
・バッテリ	2年	寿命
・オイルパイプ	3年	劣化によるオイル漏れ
・真空ポンプVベルト	3年	摩耗によるスリップ
・その他のゴム類	2年	劣化による機能低下
・スタータロープ	3年	摩耗による切れ
・フェュエルフィルタ	3年	ゴミつまり、水混入による始動不能
・放水バルブ逆止弁(ゴム)	3年	摩耗、劣化による機能低下
・メカニカルシール	3年	摩耗による吸水不能
・オイルレス真空ポンプベーン	3年	摩耗による吸水不能
・キャブレタ	10年	腐食による始動不能
・フェュエルタンク	10年	腐食による機能低下

#### 分解時の同時交換部品

- ・ガスケット類
- ・Oリング類
- ・折座金
- ・割ピン
- ・スプリングピン
- ・Eリング類

---

## 目 次

---

1	主要諸元	1
2	警告ラベル貼付位置	3
3	主要部名称	4
4	使用前の準備	6
5	オペレーションパネルの使い方	7
6	各装置の作動説明	9
7	取扱い要領	11
1.	運転前の準備	11
2.	ポンプの設置	14
3.	始 動	15
4.	吸 水	16
5.	放 水	17
6.	停 止	22
7.	運転後の処置	24
8.	寒冷時の注意	30
8	付属品の取扱要領	32
9	点検・整備・格納	35
10	不調原因早見表	36
11	付属品一覧表	39
12	ダンパサポートキット (VC72PROIII Limited)	40
13	配 線 図	41

## 1 主要諸元

総合呼称		V C72P R O III Limited
ポンプ級数		B-2級
届出番号		P1048001
エンジン関係	型式	2WT76AM
	形式	横形2気筒水冷2ストローク(冷却水還流式)
	内径×行程×気筒	76mm×68mm×2
	総排気量	617mL
	検定出力	30kW
	燃料タンク容量	約18L
	燃料消費量※1	12L/Hr
	エンジオイルタンク容量	1.6L
	点火方式	C.D.イグニッション式
	潤滑方式	分離給油式
	始動方式	リコイルスタータ式、セルスタータ式
	チョーク方式	オートチョーク式
ポンプ関係	投光器(オプション)	12V35W
	バッテリ容量	12V16Ah/5Hr
	形式	片吸込1段タービンポンプ
	口径	吸水側 消防用ネジ式結合金具 呼び75 吐出側 消防用ネジ式結合金具 呼び65
	ノズル口径	規格 27.0mm
	高圧	20.5mm
	ポンプ回転速度	規格 4350r/min
	高圧	4750r/min
	水量	規格 1.29m³/min/0.7MPa
	水圧	0.88m³/min/1.0MPa
真空性能		約9m
総合	全長×全幅×全高	700×680×730(mm)
	質量	88kg

※1 規格放水時の燃料消費量を示します。

## 1 主要諸元

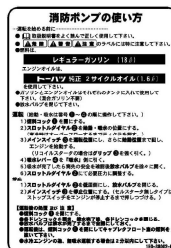
総合呼称		V C42A(S)
ポンプ級数		B-3級
届出番号		P105C002
エンジン関係	型式	2WT76AM
	形式	横形2気筒水冷2ストローク(冷却水還流式)
	内径×行程×気筒	76mm×68mm×2
	総排気量	617mL
	検定出力	30kW
	燃料タンク容量	約18L
	燃料消費量※1	9L・/Hr
	エンジンオイルタンク容量	1.6L
	点火方式	C.D.イグニッション式
	潤滑方式	分離給油式
	始動方式	リコイルスタータ式(セルスタータ式)
	チョーク方式	オートチョーク式
ポンプ関係	投光器(オプション)	12V35W
	バッテリ容量	12V16Ah/5Hr
	形式	片吸込1段タービンポンプ
	口径	消防用ネジ式結合合金具 呼び75
	吸水側	消防用ネジ式結合合金具 呼び65
	吐出側	
	ノズル規格	28.0mm
	口径	22.0mm
	高圧	
	ポンプ規格	4000r/min
ポンプ関係	回転速度	4350r/min
	水量規格	1.23m <sup>3</sup> /min/0.55MPa
	水圧高圧	0.91m <sup>3</sup> /min/0.8MPa
	真空性能	約9m
総合	全長×全幅×全高	700×620×730(mm)
	質量	78kg (85kg) ※2

※1 規格放水時の燃料消費量を示します。

※2 ( ) 内はセルスタータ仕様を示します。

## 2 警告ラベル貼付位置

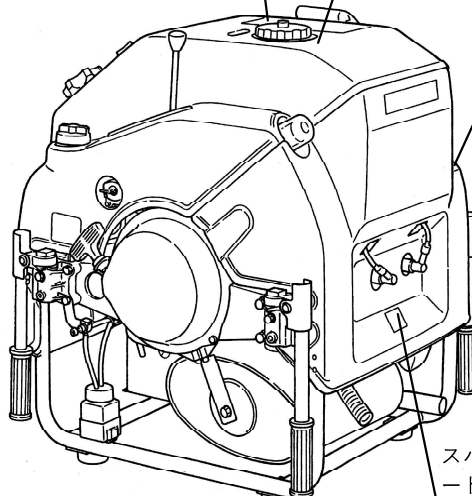
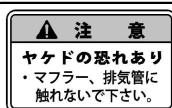
取扱説明、燃料、排気ガスに関する警告ラベル



タンクキャップに関する警告ラベル



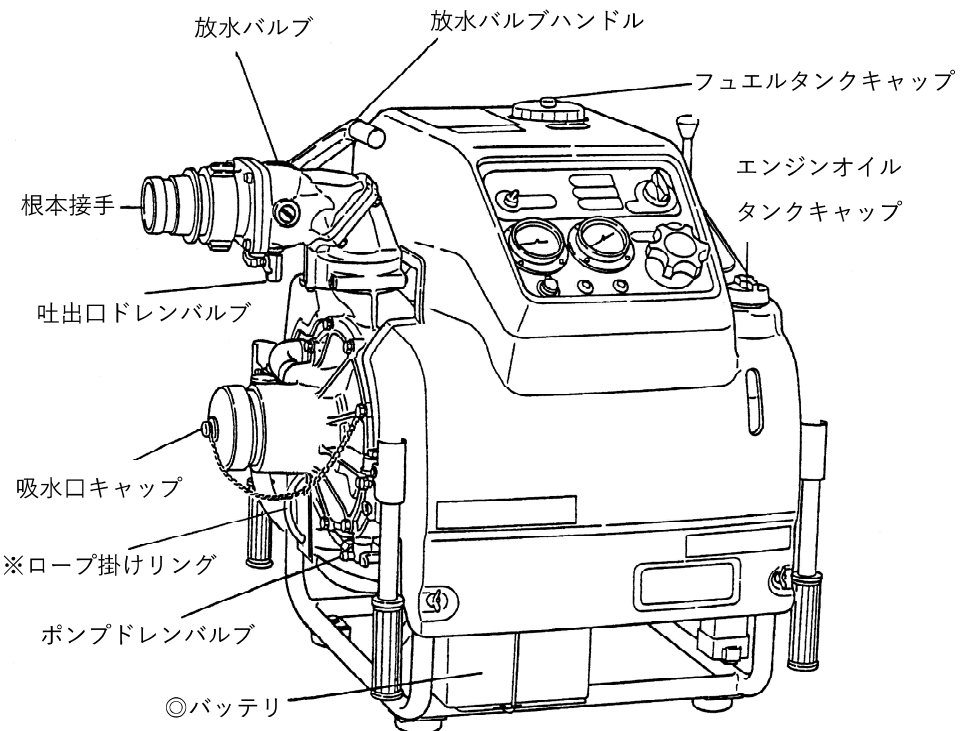
マフラー、排気管に関する警告ラベル



スパークプラグ、高圧コードに関する警告ラベル

※VC72PRO III Limitedは貼付されていません。

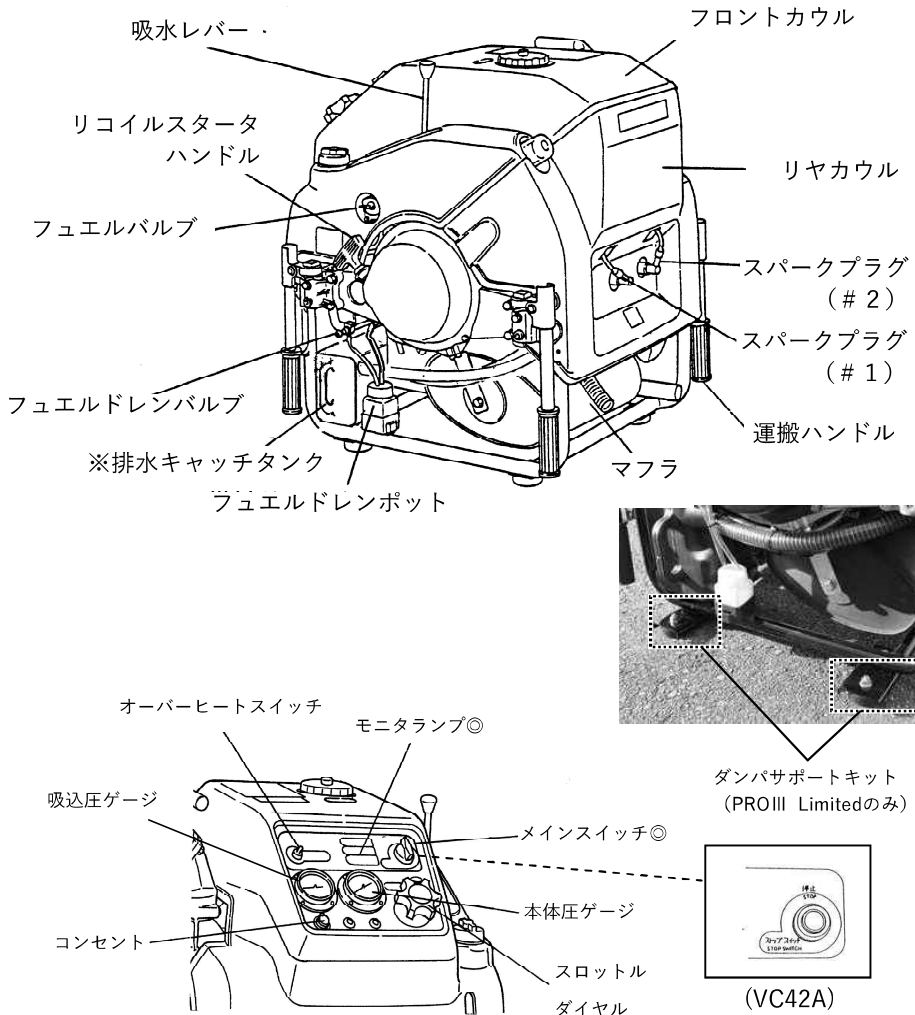
### 3 主要部名称



注) ※印はV C 72PRO III Limited専用

◎印はセルスタートなし仕様には設置されていません。

### 3 主要部名称



## 4 使用前の準備



### 注 意

- オイルタンクへ2ストロークエンジンオイルを給油する際、異なる銘柄のオイルを混合しないでください。エンジン焼付きの原因となる場合があります。
- 2ストロークエンジンオイルは、「トーハツ純正2ストロークエンジンオイル」の使用を推奨いたします。

#### 1. 燃料とエンジンオイルの給油

フュエルタンクへ自動車用レギュラーガソリンを入れてください。

オイルタンクへ2ストロークエンジンオイルを入れてください。

詳細については「P. 11 7 取扱い要領－1. 運転前の準備」の項を参照してください。

#### 2. バッテリの電解液注入及び充電（セルスター仕様）



### 危 険

- バッテリは引火性のガスを発生し、引火爆発する恐れがあります。
- バッテリ付近では火気を絶対使用しないでください。
  - 工具等でショートやスパークをさせないでください。
  - 充電を行う際は、換気の良い場所で行ってください。
  - バッテリの電解液は希硫酸です。取扱う際は、ゴム手袋、保護メガネを着用してください。電解液が皮膚や目についた場合は、すぐに多量の水で洗い、医師の治療を受けてください。

セルスター仕様はバッテリが取付けられています。製品到着時のバッテリは、充電されていません。ご使用前には、まずバッテリに付属の電解液を電解液取扱説明書に従って注入してください。電解液の注入が終わったら、付属の自動充電器により充電を行ってください。当バッテリはシールドタイプのため、電解液面の点検や補水の必要はありません。詳しくはバッテリ取扱説明書に従ってください。

## 5 オペレーションパネルの使い方

オペレーションパネルは運転に必要な最低限の点検を一目で判断するものです。

モニタランプが消えていれば運転可能を示し、点灯すると対応が必要です。

### モニタランプの点灯時の対応

メインスイッチが「運転」位置の状態で、モニタランプが点灯した場合は対応が必要です。

(注) メインスイッチを「運転」位置に回した時、ランプチェックのためランプが一瞬点灯します。(ブザーも一瞬なります。)

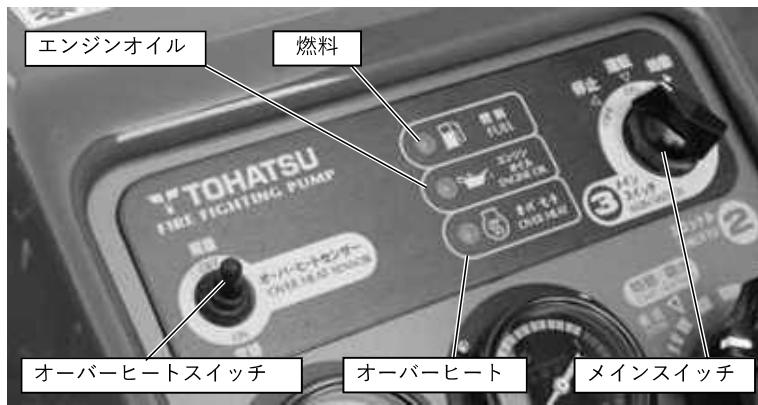
モニタ表示	ランプが点灯した時 の 状 態	対 応
燃 料	燃料の残りがタンクの1/3以下になった。	燃料を補給します。
エンジンオイル	エンジンオイルが1/4以下になった。(この時、ブザーもなります。)	オイルを補給(2ストロークエンジンオイル)します。
オーバーヒート ※	冷却水不足によりエンジンが停止した。	原因を直してからオーバーヒートセンサスイッチを「解除」側に倒して、エンジンを再始動させる。ランプの消灯を確認してから解除スイッチを「常時」側に戻す。

注1)もし、ランプが点灯すべき状態(例えば燃料残量が1/3以下の状態)においても点灯しない場合は、販売店へ修理依頼してください。

注2)定期点検、始動前点検などのとき、モニタランプだけで点検をすませないで、各部を直接点検してください。

※エンジンオイル供給不足やキャブレタ不調による過薄混合気等の原因によるオーバーヒートは検知しません。

## 5 オペレーションパネルの使い方



---

## 6 各 装 置 の 作 動 説 明

---

### 1. 冷却水還流装置

この装置は水冷消防ポンプのエンジン冷却水を外部へ排出せずにポンプへ還流する方式です。

#### ■サーモスタッフ（サーモバルブ）…VC42A(S)は除く

放水バルブを締切った状態で運転していると冷却水が高温になります。冷却水が一定温度以上になるとサーモスタッフが開き、高温の冷却水をサーモスタッフに結合されたパイプより外部へ排出し、冷却水温度をコントロールします。冷却水が一定温度以下になるとサーモスタッフは閉じ排水を停止させます。

これにより締切連続運転時のオーバーヒートを防止しています。

#### ■気水分離機構…VC42A(S)は除く

吸水完了後、ただちに放水バルブを開けない場合、シリンドやマフラのウォータジャケットの空気がポンプ入口部に戻り落水状態となりますが、空気と水を分離してこの現象を防止する機構です。

### 2. リリースバルブ装置

この装置は消防ポンプを中継送水や消火栓での使用時、マフラ内の圧力が異常に高くなった場合に、一定の圧力で外部に排水させる装置です。

## 6 各装置の作動説明

### 3. オーバーヒート防止装置

この装置は主にエンジン冷却水が不足し、エンジンが過熱状態になった時にオーバーヒートセンサが温度検知し、自動的にエンジンを停止させるものです。

(注) オーバーヒートスイッチはいつも「常時」側としておいてください。

#### オーバーヒートスイッチとモニタランプ

スイッチ「常時」側：オーバーヒートセンサが作動した場合エンジンは停止し、ランプ点灯。

スイッチ「解除」側：オーバーヒートセンサが作動してもエンジンは停止しません。ランプは点灯。

従って、オーバーヒートによるエンジン停止後にスイッチを「解除」側にすると始動出来る状態になります。尚、下記注意事項を守ってください。



#### 注 意

エンジンオーバーヒートによるエンジンの停止後、直ちに再始動させるとエンジン焼付きを起す恐れがあります。

原因（特に吸水系、冷却系）を直してから再始動してください。  
そして、モニタランプが消えたことを確認してください。

## 7 取扱い要領

### 1. 運転前の準備

#### ▲ 危 険

気化したガソリンは引火爆発の危険があります。

- 燃料には火気を近づけないでください。
- 燃料補給時はエンジンを停止してください。
- 燃料をこぼさないでください。

#### ▲ 注 意

毎月1回は燃料を点検し、刺激性の臭いがしたり、濁っている場合は直ちに新しい燃料と交換してください。酸化・劣化したガソリンとエンジンオイルは、クラシク軸やベアリング等の鉄系部品を錆びさせます。

#### ▲ 注 意

- エンジン停止後、充分にエンジンが冷えてから給油してください。
- 燃料補給時以外はフューエルタンクキャップを確実にしめておいてください。
- もし、燃料をこぼした場合は、布などで拭き、その布を処分してください。拭いた布を部屋等に放置しておくとガソリンが気化引火する恐れがあります。

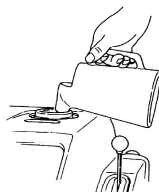
### 燃料とエンジンオイルの給油

燃 料……………自動車用レギュラーガソリン

エンジンオイル……トーハツ純正2ストロークエンジンオイル

燃料及びエンジンオイルはそれぞれのタンクへ十分入れてください。

モニタランプ又はタンクゲージにてチェックできます。



ガソリン



エンジンオイル

## 7 取扱い要領

### バッテリ

付属のバッテリは、シール形バッテリのため、電解液面の確認や蒸留水の補給等のメンテナンスが必要ありません。

バッテリは使用しなくとも自己放電します。保管時には、常に充電器により補充電をおこなってください。

詳しくは、付属品取扱上の要領の充電器の項及びバッテリ取扱説明を参照してください。

### !危 險

バッテリは引火性のガスを発生し、引火爆発する恐れがあります。

- バッテリ付近では火気を絶対使用しないでください。
- 工具等でショートやスパークをさせないでください。
- 充電を行う際は、換気の良い場所で行ってください。
- バッテリの電解液は希硫酸です。取扱う際は、ゴム手袋、保護メガネを着用してください。電解液が皮膚や目についた場合は、すぐに多量の水で洗い、医師の治療を受けてください。
- 乾燥した季節にバッテリを取り扱う際は、乾いた布などでバッテリを清掃しないでください。静電気による火花が発生する可能性があります。必ず湿った布などで清掃してください。

### !注 意

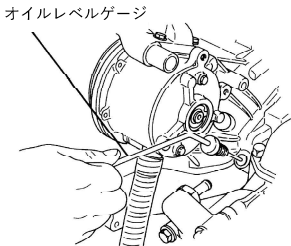
バッテリに表示されている警告をよく読んだ上バッテリを使用してください。

バッテリの耐用年数は使用状況にかかわらず約2年です。

## 7 取扱い要領

### ガバナ室オイルの給油

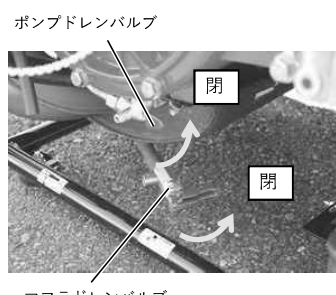
オイル量…………規定量のオイルが入っているかオイルレベルゲージを取り外して確認してください。不足の場合は、オイルレベルゲージ挿入口より規定量（オイルレベルゲージ油面指示線まで）補給してください。



オイル規定量……70mL

オイル…………トーハツ純正2ストロークエンジンオイルを使用してください。

**ドレンバルブ（ポンプ/マフラドレンバルブ）**  
バルブの開・閉…ドレンバルブを全て閉じてください。ドレンバルブが開いていると吸水できません。



### 放水バルブ

放水バルブハンドル及びドレンバルブが閉位置であることを確認します。但し、中継放水時の受水側の場合には必ず放水バルブを開にして送水を待ちます。

尚、放水方向は自由に変えられます。放水方向を決めたらロックboltを締めつけて固定してください。この時、固定（締付けた状態）したままで無理に放水口の向きを変更しないでください。

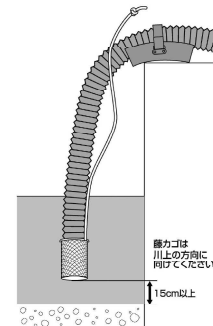


## 7 取扱い要領

### 2. ポンプの設置

#### ポンプ設置上の注意

- ①ポンプを出来るだけ水源に近づけ、吸水高さが少なくなるように設置してください。
- ②設置場所に勾配や凸凹がある場合は、出来るだけ吸管の位置がポンプ吸水口よりも高くならないようにしてください。
- ③吸管がやまなりになった場合、吸管内に空気が残りやすくなり、放水バルブを「開」になると同時に落水する事があります。
- ④吸管内の残留空気により落水した場合は、放水バルブを「半開」にして真空ポンプを作動させ、吐水が連続的な状態になるまで真空ポンプを長引きしてください（吐水開始から3～5秒程度）。
- ⑤吸管の先端には、必ずストレーナと藤かごを取り付けてください。  
また、水底の土砂を吸い込む場合は、藤かごの下にむしろ等を敷いてください。
- ⑥吸管の先端は、空気の巻き込みを防止するため水面下に30cm以上沈め、水底から15cm以上離してください。
- ⑦放水ホースは、折れのないように取りまわしてください。



#### 警 告

排気ガスは一酸化炭素を含み中毒をひきおこす危険があります。  
室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンクなどの換気の悪い所や閉め切った所ではエンジンを運転しないでください。



#### 警 告

思わぬ転倒事故を防止するために、ポンプは水平で安定した場所に設置してください。

## 7 取扱い要領

### 3. 始動

#### ▲ 注意

水冷エンジンの為、無吸水運転（カラ運転）を行う場合は以下の時間内にとどめてください。

- アイドリング・・・2分以内
- 吸水位置・・・30秒以内

●操作手順（本機の番号順）に従い操作してください。

●放水バルブが「閉」になっていることを確認してください。

① フュエルバルブを「開」にしてください。



② スロットルダイヤルを「始動▼吸水」の位置に合わせてください。



③ メインスイッチを「始動」の位置までまわしてください。  
……セルスタータモデルのみ



(注) セルスタータは3秒間作動させたら5秒間小休止を取ってください。連続で使いますとスタータモータとバッテリの寿命が短かくなります。

## 7 取扱い要領

※リコイルスタータ始動の場合

リコイルスタータハンドルを、引きが重くなる位置から一気に引いてください。



### 4. 吸水

①始動したら吸水レバーを「吸水」側に下げてください。

②吸水完了を確認してください。

●圧力ゲージの指針がプラス側に作動します。

●吸水作動中にストレーナカップ（透明）に通水されます。

これが吸水完了のサインとなります。

(注) 真空ポンプの操作時間は30秒以内にとどめてください。30秒以内に吸水できない場合は、他に問題があります。原因を調べてください。(吸水不能の場合不調原因早見表参照)

③吸水レバーを「放水」側に戻してください。



## 7 取扱い要領

### 5. 放水



#### 注 意

送水開始は、筒先操作員と連絡を取り、安全を確認してから行ってください。

- ①放水バルブハンドルをゆっくり開き、全開にし放水を開始してください。  
以後徐々に必要放水圧まで、スロットルダイヤルを高速側に操作してください。
- ②スロットルダイヤルにて水量、水圧を調整してください。
- ③ホース延長数、筒先口径、送水高さ、2線放水等により必要なポンプ圧力が異りますので筒先圧力に対してポンプ圧力を決めてください。



### 中継送水要領

#### 中継送水時の各ポンプの呼称

中継送水とは、遠距離送水を目的として2個以上の加圧送水装置を直列に接続して送水する運用技術を言い、加圧送水装置は有圧消火栓、消防ポンプ車、可搬消防ポンプなどが挙げられます。中継送水要領の解説にあたり、各ポンプの呼称の仕方を以下のように定義します。

#### 1) 設置分類

- ・元ポンプ：水利に一番近いポンプ
- ・先ポンプ：筒先に送水するポンプ
- ・中継ポンプ：元ポンプと先ポンプの間を繋ぐポンプ

## 7 取扱い要領

### 2)順番分類

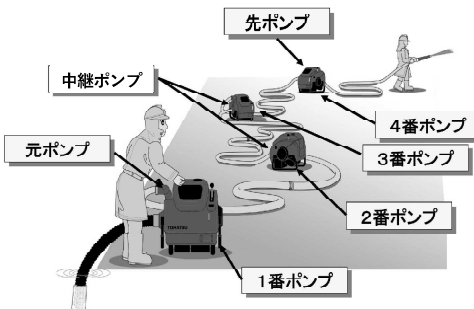
- 元ポンプを1番ポンプとし、順次筒先に向かって2番、3番と呼称します。

### 3)親子分類での呼称

- 接続した2台のポンプの関係を表現するとき、水利側を親ポンプ、筒先側を子ポンプと呼称します。

分類による呼称の例)

- 元ポンプは2番ポンプの親ポンプです。
- 3番ポンプの親ポンプは2番ポンプです。
- 3番ポンプの子ポンプは4番ポンプです。
- 消火栓を使用する場合は、水利であり元ポンプでもあります。



### 準備

- ホースの延長数(ホースの圧力損失)と高低差(高さ損失)を考慮し、ポンプを配置してください。
- 子ポンプへの吸水圧(又はノズル圧)、ホース圧力損失、高さ損失を考慮しポンプの吐出圧力を決定してください。



## 7 取扱い要領

吐出圧力 = 給水圧力 + ホース圧力損失 + 高さ損失

- ③中継ポンプおよび先ポンプの放水バルブと筒先ノズルは「開」にしてください。

### ▲ 注意

放水バルブと筒先のノズルは中継送水が終わるまで絶対に閉じないでください。

閉じた状態では水が送られて来ません。また、送水中に閉じた場合は、ポンプやホースが損傷する恐れがあります。

ポンプを中継送水運転する場合、操作ミス等によりポンプ内部に過大圧力が加わり破損する恐れがありますので、逃し弁付き中継媒介金具「コワレンゾー」（オプション品）のご使用を推奨いたします。

## 送水

### <元ポンプ>

- ①筒先まで中継送水の準備が完全に整ったことを確認できてから、決定した吐出圧で送水を開始してください。
- ②元ポンプは通常の操作要領で運転してください。
- 一度、送水を開始したら終了まで送水を続けてください。送水を中断すると、子ポンプでオーバーヒートやキャビテーションが発生します。

## 7 取扱い要領

### <中継ポンプ、先ポンプ>

- ①放水バルブを「開」で待機してください。(中継送水終了後、全てのポンプが停止するまで絶対に閉めないでください！)
- ②親ポンプより水が送られてきたことを確認してください。最初は空気圧でホースが膨らみますが、ホースを足で踏んで水か空気かを判断してください。

備考:給水圧が高すぎて、吸込圧ゲージが振り切る場合(0.6MPa以上)は、親ポンプ側に減圧の指示を出してください。

- ③エンジンを始動し、目標の吐出圧までスロットルダイヤルで調整してください。

備考:スロットルを上げると吐出圧(本体圧)が上昇しますが、給水圧(吸込圧)は低下します。

給水圧が0.1MPa以下にならないように監視してください。給水圧が0.1MPa以下に下がると、吸水ホースがつぶれて水流が断続的になりオーバーヒートやキャビテーション等、トラブルの原因になります。

- ④給水圧が0.1MPa以下となる場合は、スロットル操作を止めてその位置でスロットルダイヤルを保持し、親ポンプ側に増圧の指示を出してください。

- ⑤親ポンプ側からの給水圧が0.1MPaを越えたら、目標の吐出圧となるようにスロットルを調整してください。

### 中継送水の終了



#### 注 意

全てのポンプの放水バルブと筒先ノズルは、全てのポンプが停止するまで絶対に「閉」にしないでください。

- ①ポンプの「停止」は、必ず筒先に近いポンプから順次「停止」し、元ポンプは最後に「停止」してください。
- ②放水バルブを「半開」にし、全てのドレンバルブを開いて残水を排水してください。

## 7 取扱い要領

### 中継送水要領（消火栓から給水する場合）

- ①ポンプの放水圧（ノズル圧）、ホース圧力損失、高さ損失を考慮しポンプの吐出圧力を決定してください。

$$\text{吐出圧力} = \text{放水圧力（ノズル圧力）} + \text{ホース圧力損失} + \text{高さ損失}$$

- ②消火栓に土砂、小石、鉄錆等の異物が入っている場合があるので、ホースを接続する前に消火栓を開けて放水し、異物を除去してください。
- ③消火栓から給水する場合は、原則として吸管を使用せずに媒介金具を使用して消防ホースで接続してください。（吸管は、給水圧によって破損する恐れがあります。）
- ④ポンプの放水バルブハンドルを「全開」にしてください。
- ⑤消火栓の開閉弁を徐々に開いてください。給水圧を吸込圧ゲージで確認し、必要に応じて（※）消火栓の開度を調整してください



#### 注 意

消火栓からの給水圧が0.6MPa以上 の場合は、それ以上消火栓の開閉弁は開けないでください。

※消火栓からの給水圧が吐出圧以上に出ている場合は、ポンプを運転する必要はありません。

給水圧が必要吐出圧に達していない場合はエンジンを始動します。

- ⑥消火栓からの給水圧が不足の場合は、エンジンを始動しスロットル操作で必要な圧力に調整してください。  
この時、吸込圧ゲージが0.1MPa以下にならないよう監視し、下回る場合は増圧を止め、スロットルダイヤルを保持してください。
- ⑦放水を終了する時は、スロットルを「低圧」にしてからエンジンを停止し、消火栓の開閉弁を閉じてください。

## 7 取扱い要領

### ！ 注意

全てのポンプの放水バルブと筒先ノズルは、全てのポンプの停止および消火栓の開閉弁を閉じるまでは絶対に「閉」にしないでください。

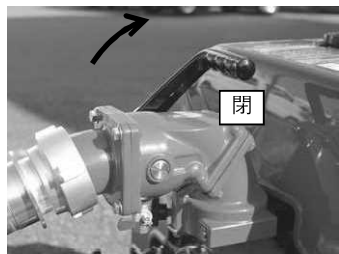
- ⑧放水バルブを「半開」にし、全てのドレンバルブを開いて残水を排水してください。

### 6. 停止

- ①スロットルダイヤルを「低圧」位置に戻してください。



- ②放水バルブを「閉」にしてください。



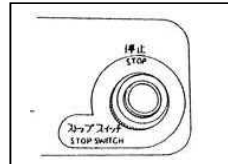
## 7 取扱い要領

- ③メインスイッチを「停止」の位置にしてください。

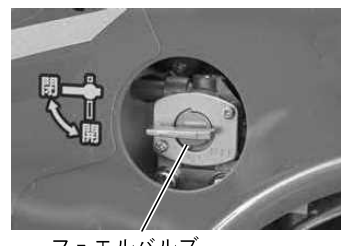


< VC42A >

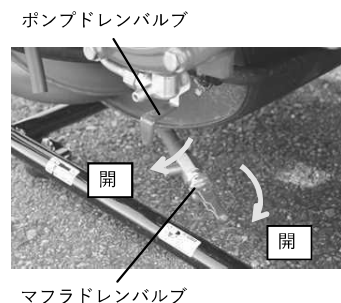
ストップスイッチをエンジンが停止するまで押し続けてください。



- ④ フュエルバルブを「閉」にしてください。



- ⑤放水バルブを「半開」にし、放水バルブのドレンバルブ及びポンプドレンバルブ、マフラードレンバルブを開き、完全に排水してください。排水後は全てのバルブ及び放水バルブを閉じてください。



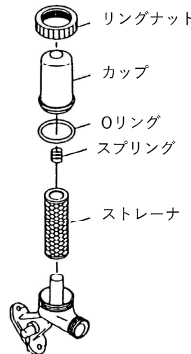
## 7 取扱い要領

### 7. 運転後の処置

#### 真空ポンプストレーナの掃除

ストレーナにゴミが付着していると、真空性能が低下する原因となります。リングナットを取り外し、ストレーナを真水で洗浄してください。尚、カップを取り付ける時、カップを押しながらリングナットをまわすと、簡単に取付けられます。

(注) ストレーナのカップを組付ける際は、締めすぎに注意してください。締め付ける際は工具を使用せず、手で締めてください。締めすぎるとカップが破損する恐れがあります。



#### 海水・泥水使用後の処置（事前にストレーナの掃除をしてください）

①真水で送水運転し、ポンプ内部を洗浄してください。

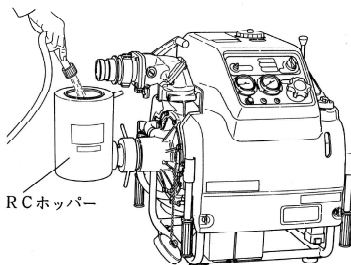


#### 注 意

海水・泥水等で運転し洗浄せずに保管すると、腐食や目づまり等の原因となります。

- ②送水運転のままスロットルダイヤルを「低圧」側で真空ポンプを約5秒間作動させ真空ポンプ内部を洗浄してください。  
③エンジンを停止し、排水処置を行ってください。

「RC ホッパー」（オプション／パート No.151-39320-3）を使用すると簡単に内部の洗浄ができます。なお、汚れの程度がひどい場合は下記の①～⑥項を2、3回繰返してください。



## 7 取扱い要領

### R C ホッパーの使用方法

- ①ポンプ吸水口に「R C ホッパー」を取付けてください。
  - ②放水バルブハンドルを若干開きポンプ内の空気を出しながら「R C ホッパー」に真水を口元まで満たし、放水バルブハンドルをしっかりと閉じてください。
  - ③エンジンを始動させ、本体圧ゲージの指針が0.4MPa程度になるようスロットルダイヤルを操作し、1～2分間洗浄運転を行ってください。
  - ④スロットルダイヤルを「低圧」側へ戻し、約5秒間真空ポンプを作動させ真空ポンプ内の洗浄を行ってください。
- (注) このとき、真空ポンプドレンパイプから水が噴出しますので注意してください。
- ⑤R C ホッパーを取り外し、ポンプ内の水を排水してください。
  - ⑥真空ポンプの残水処理を行ってください。

### 真空ポンプ残水処理

#### ▲ 注意

真空ポンプ内に水分を残したまま保管すると、真空ポンプ凍結や固着の原因となります。

- ①ドレンバルブを「開」にし、完全に排水した後、吸水口キャップを取り外してください。
- ②エンジン始動後、吸水レバーを下げ、真空ポンプを約10秒間作動させ、残水処理を行ってください。
- ③ドレンバルブを「閉」にし、吸水口キャップを取付けてください。

---

## 7 取扱い要領

---

- ④吸水レバーを下げる、真空ポンプを約30秒間作動させ、真空形成確認後、真空漏れの確認をしてください。
- ⑤確認後、エンジンを停止してください。
- ⑥ドレンバルブを「開」にして真空を抜き、再びドレンバルブを「閉」にしてください。

### 真空性能・真空漏れの点検

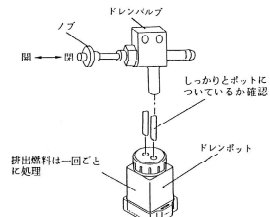
- ①排水後、全てのバルブ及び放水バルブを「閉」にし、吸水口キャップを締付けてください。
- ②エンジンを始動し、吸水レバーを下げる、本体圧ゲージが-0.1MPa付近になったら、吸水レバーを戻して、エンジンを停止してください。
- ③30秒間放置し、本体圧ゲージの指針が動かない事を確認してください。
- ④ポンプドレンバルブを「開」にして、本体ゲージの指針がゼロに戻ったらポンプドレンバルブを「閉」にしてください。

### キャブレタ内の燃料抜き

運転後は、キャブレタ内の燃料を抜いてください。

## 7 取扱い要領

- ①エンジン停止後、フェュエルコックを閉じてください。
- ②フェュエルドレンバルブのノブを真直ぐに引いてください。(フロートチャンバー内の燃料が流れ出します。)
- ③完全に燃料が抜けたら、ノブを離してください。(フェュエルドレンバルブは閉の状態に戻ります。)
- ④フェュエルドレンポットに溜まった燃料は、そのつどフェュエルタンクに戻してください。ただし、燃料に水・ゴミ等が混じっている場合は処分してください。



### 給 油

- ①保管の前に燃料を満タンまで給油してください。

#### ▲ 注意

長期保管すると、燃料は徐々に劣化します。フェュエルタンクの空間が大きいと劣化が促進されますので、満タンにして保管してください。  
毎月1回は燃料を点検し、刺激性の臭いがしたり濁っている場合は直ちに新しい燃料と交換してください。

- ②エンジンオイルを点検してください。

## 7 取扱い要領

### カウルの脱着

バッテリの交換や真空ポンプのストレーナの清掃時、カウルを取り外す必要があります。以下の手順に従って行ってください。

#### カウルの取外し

##### <フロントカウル>

- ①蝶型金具を左方向に回し、ロックを解除します。この時蝶型金具のつまみは水平方向になります。

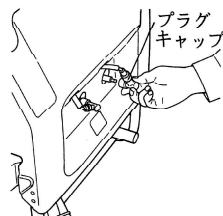


- ②吸水レバーとの干渉に注意しながら、ゆっくりと取外してください。



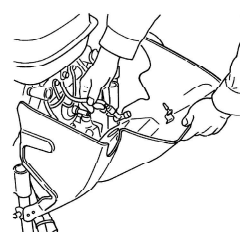
##### <リヤカウル>

- ①プラグキャップを外し、ピンを支点にカウルを外す。外したプラグキャップをコード用の穴に通してください。  
(VC42A(S)のみ)



- ②ピンからカウルを外してください。

(注) カウルを外す時は、フロントカウルから取外してください

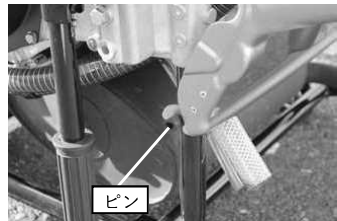


## 7 取扱い要領

### カウルの取付け

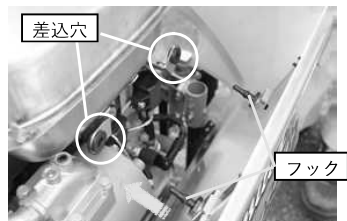
<リヤカウル>

- ①ピンにカウル取付金具をはめ込み、コード用穴にプラグキャップを通します。  
(VC42A(S)のみ)



- ②フックをしっかり差込穴に差し込んでください。

- ③プラグキャップを確実に取付けてください。  
(VC42A(S)のみ)



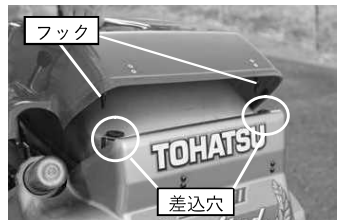
<フロントカウル>

- ①フックをフェュエルタンク後側の差込穴の位置に合わせます。この時、無理にフックを差込まないでください。

- ②吸水レバーを通してから、カウル上面を押しながらフックを完全にはめ込みます。

- ③ポンプ本体にカウルをかぶせ、蝶型金具を右に回してロックします。この時蝶型金具のつまみは垂直方向になります。

(注) カウルを取付ける時は、リヤカウルから取付けてください。



## 7 取扱い要領

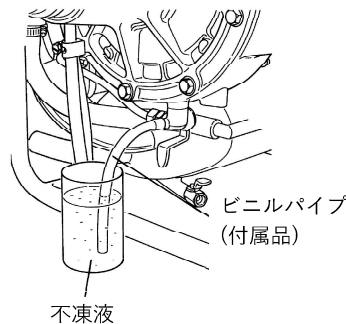
### 8. 寒冷時の注意

#### ▲ 注意

寒冷時は残水の凍結により、ポンプ・真空ポンプで回転が困難となる恐れがあります。また、体積の膨張により、ポンプ・真空ポンプ・エンジン・マフラーに亀裂が生じ、破損する恐れがあります。  
使用後は不凍液を注入し、凍結を防止してください。

#### ポンプ本体への不凍液の入れ方

- ①エンジン停止状態にて、ポンプドレンバルブ及びマフラドレンバルブを開き排水を完全に行なった後、吸水口キャップを閉じます。
- ②ポンプ及びマフラドレンバルブをそのまま、ビニルパイプ（付属品 L=300mm）を結合します。
- ③不凍液（原液180～200mL）の入っている容器にビニルパイプを入れます。
- ④スロットルダイヤルを「始動▼吸水」の位置にしてエンジンを始動し、真空ポンプを作動させ、不凍液をポンプ内に吸入させます。  
不凍液吸入後も空気を吸込ませ、不凍液を各部に行きわたらせるため、真空ポンプを約30秒作動させてください。
- ⑤エンジンを停止し、全てのドレンバルブを閉じてください。
- ⑥放水バルブハンドルを閉じ、放水バルブのボルト部にもオイル差し等で不凍液を注入しておいてください。

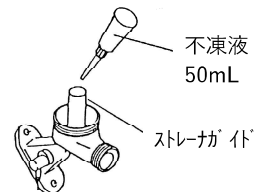


## 7 取扱い要領

### 真空ポンプへの不凍液の入れ方

#### VC42A(S)

- ① 真空ポンプのストレーナカップとストレーナを取り外し、ストレーナガイドへ不凍液原液50mLを注入します。



- ② 注入後、ストレーナとストレーナカップを取り付けます。

#### VC72PROIII Limited

- ① 容器に不凍液(原液180~200mL)を入れます。
- ② 不凍液注入用ホースをフレームのホルダピンから引き抜いて、容器に差し込みます。
- ③ スロットルダイヤルを「始動▼吸水」の位置にしてエンジンを始動し、真空ポンプを作動させ、不凍液を真空ポンプ内に吸入させます。
- ④ 容器の不凍液が無くなったらエンジンを停止します。
- ⑤ ポンプ内が真空になっていますので、マフラードレンバルブを開き、空気を吸わせます。
- ⑥ 吸込圧ゲージが「0」に戻ったことを確認し、再びマフラードレンバルブを閉じてください。
- ⑦ 不凍液注入用ホースを容器から外し、ホルダピンに戻してください。



### バッテリ

バッテリは温度が下がると、著しく性能が低下します。また比重が低いと凍結のおそれがあります。(比重が1.10以下では氷点が-10°C前後となり氷結しやすくなります。)

## 8 付属品の取扱要領

### 1. 自動充電器

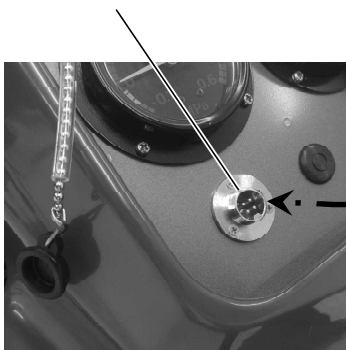
#### ▲ 注意

- ご使用前に必ず自動充電器に付属されている取扱説明書を熟読してください。
- 自動充電器は湿気のない通気性の良い場所に設置してください。

バッテリ充電方法は、以下の通りです。

- ①バッテリの液量（シールドタイプは除く）が適量であることを確認し、端子の汚れ・ゆるみ・ガタのないことを確認してください。
- ②ポンプ側のコンセントに、充電用プラグを差し込んでください。
- ③電源プラグを、交流100Vの家庭用電源に差し込んでください。
- ④充電中ランプが点灯し充電を開始します。この時、ヒューズが切れるなどして充電の回路が成立していない場合、充電中ランプは点灯しません。
- ⑤充電ランプが点灯したら、充電が完了です。充電完了後も、ポンプ使用時や移動の際などを除き充電したままとしておいてください。

ポンプ側コンセント



充電用プラグ



電源プラグ

---

## 8 付 属 品 の 取 扱 要 領

---

備考：●充電時間は、バッテリが新しいか古いかにより多少の差はあります。

●当充電器は自動充電式です。バッテリがほぼ満充電になると完了ランプが点灯します。この状態で自動的に充電電流が微弱となり、補償充電となりますので充電したままにしておいてください。

但し、出動時には、電源プラグおよび充電用プラグを外してください。

●記載内容以外については、同梱されております取扱説明書にて確認してください。

### 点検・保守

- ①バッテリの外面は常に清潔に保ってください。
- ②バッテリケースのヒビ、割れ、変形及び電解液の漏れがないか確認してください。
- ③バッテリの性能は正しく取扱っても約2年で急激に劣化します。バッテリ交換の目安にしてください。

## 8 付属品の取扱要領

### ▲ 警告

バッテリは水素ガスが発生し引火爆発する危険があります。

- バッテリの充電は閉め切った所で行わないでください。
- バッテリの排気孔やふたの密封板の周囲はふさがないでください。

## 2. 揚水用ノズル

### ▲ 注意

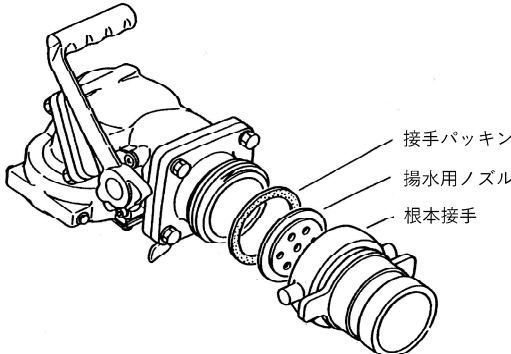
中継送水を行う際、ホース延長数が少ない場合、子ポンプへの送水圧力が過大となりやすく、ホースやポンプを破損する危険性が高くなります。ホース延長数が10本以下の場合は、危険防止の為、必ず揚水安全ノズルを使用してください。

※揚水安全ノズル：流量500L/min時、ホース 6本分  
(筒先圧約0.21MPa) の圧損となります。

消防ポンプを揚水ポンプとして使用する場合には、必ず揚水用ノズルを使用してください。

揚水ポンプに使用する際、筒先ノズルを外したまま放水しますと、エンジンに過大な負荷がかかりエンジンを焼付かせてしまうことがあります。

このため、図のように根本接手とパッキンの間に揚水用ノズルを入れて使用することにより、エンジンを保護することができます。又この場合、ホースの先端に筒先ノズルをつける必要はありません。



## 9 点検・整備・格納

消防ポンプを常に使用できる状態を維持するため、日常の保守点検と正しい格納を心がけてください。

### 点 検

- ①燃料やエンジンオイルは各タンクへ満タンにしておいてください。
- ②ガバナ室オイルは、補充して適量にしておいてください。
- ③少なくとも1ヶ月に1回は運転放水して、異常の有無を点検し整備してください。**推奨運転条件：0.4MPa、10分間放水運転**

### 整 備

- ①油やゴミをよくふきとって、いつもきれいにしておいてください。
- ②運転後は、キャブレタチャンバ内の燃料を完全に抜いておいてください。
- ③スパークプラグの汚れは掃除し、ギャップは適正に調整してください。スパークプラグは消耗品ですので、定期的に新品と交換してください。

#### NGK:BPR7HS-10、ギャップ 0.9~1.0mm

- ④真空ポンプVベルトにキズ、摩耗等の異常があれば交換してください。

#### Vベルトサイズ…A-28

### 格 納

- ①保管時は、常に自動充電器によりバッテリの補充電を行ってください。
- ②ポンプ内に異物が入らないよう、吸水口キャップを付けてください。

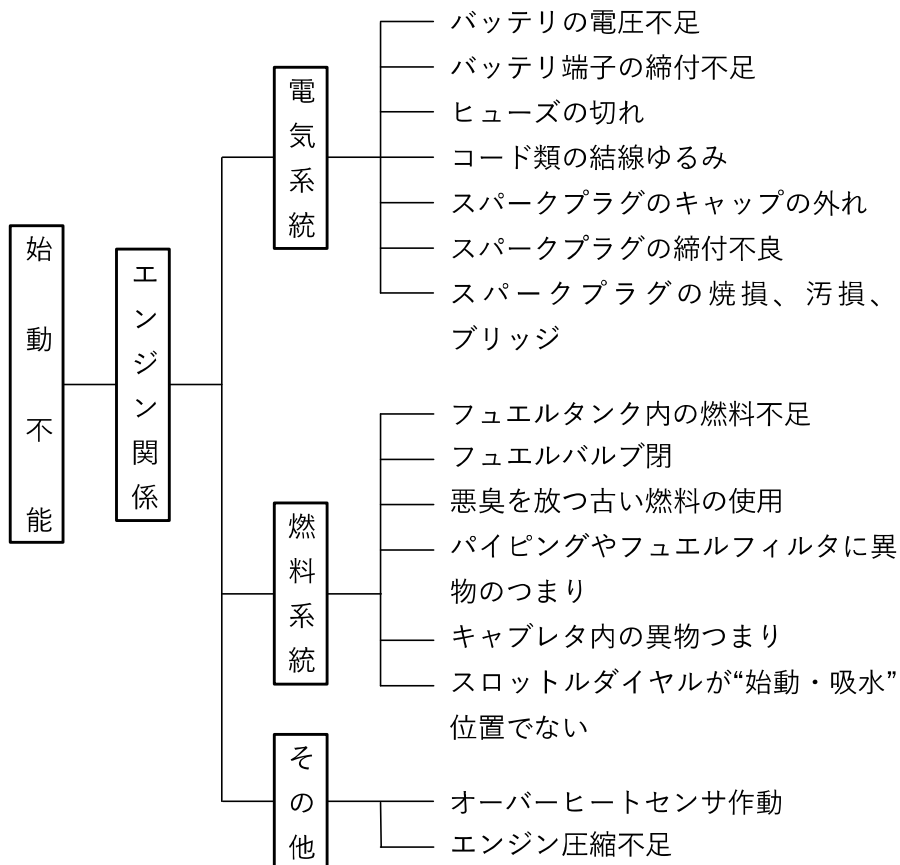


#### 注 意

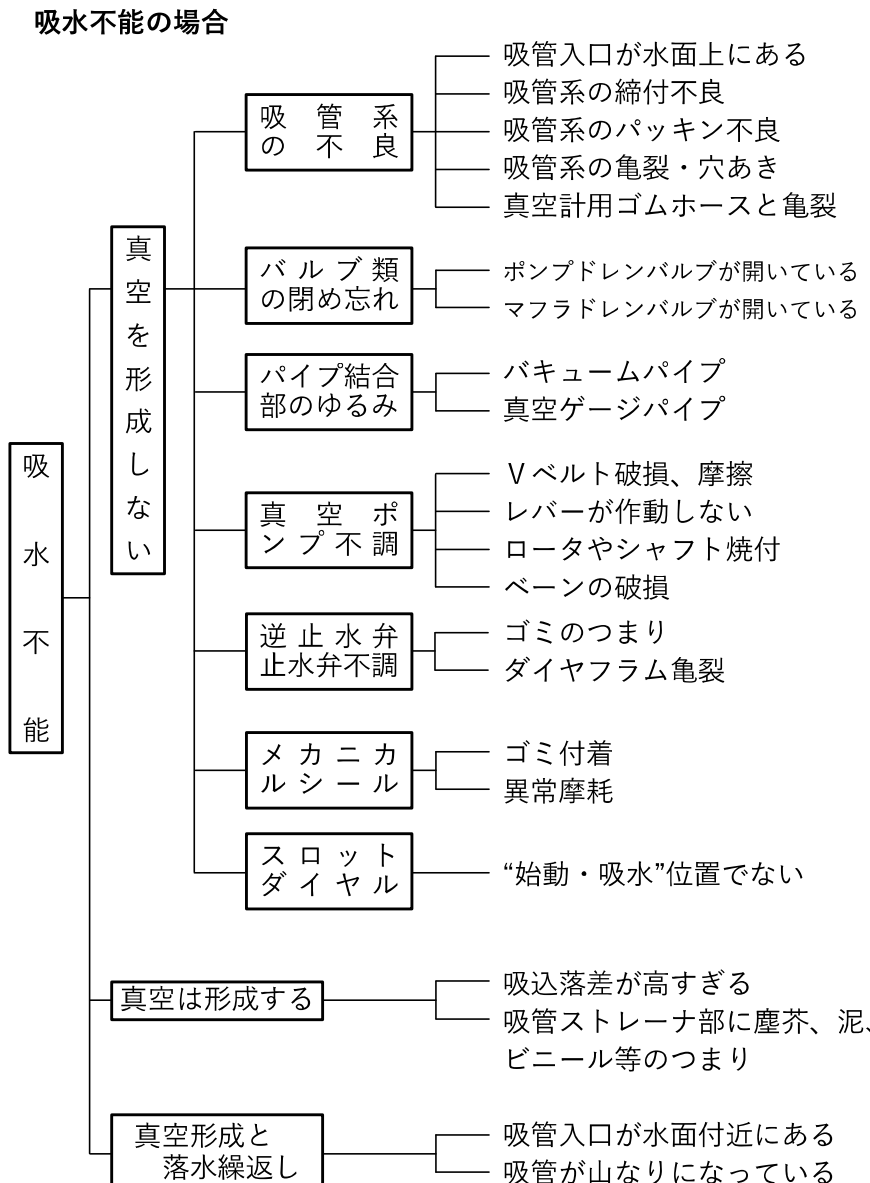
消防ポンプにはフュエルタンクを装備しています。保管の際は、室内・室外を問わず高温多湿を避け、通気性の良い場所に保管し、火気を近づけないようにしてください。

## 10 不調原因早見表

### 始動不能の場合

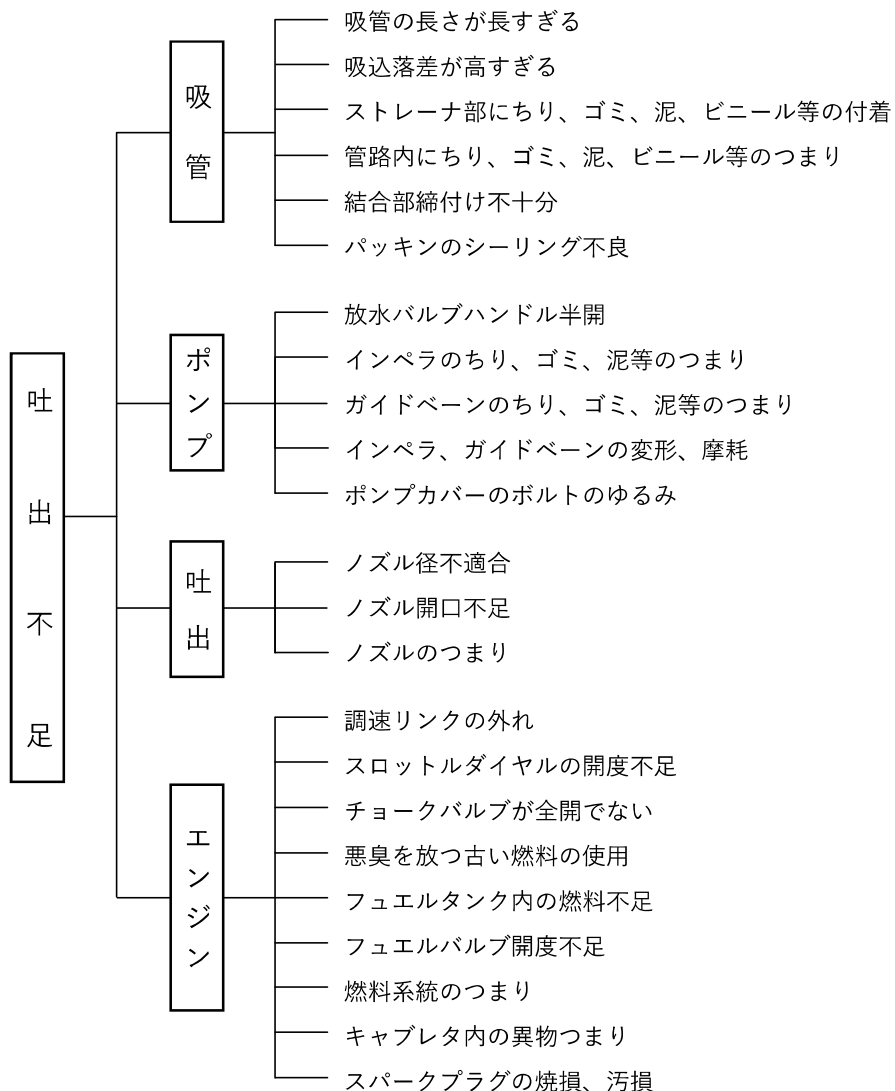


## 10 不調原因早見表



## 10 不調原因早見表

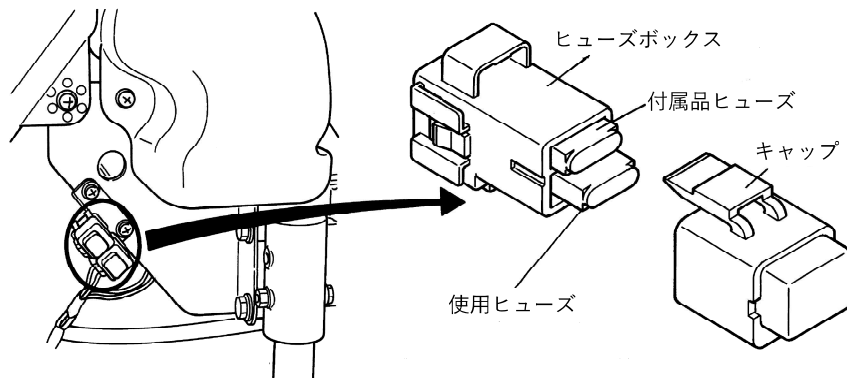
### 吐出不足の場合



## 11 付属品一覧表

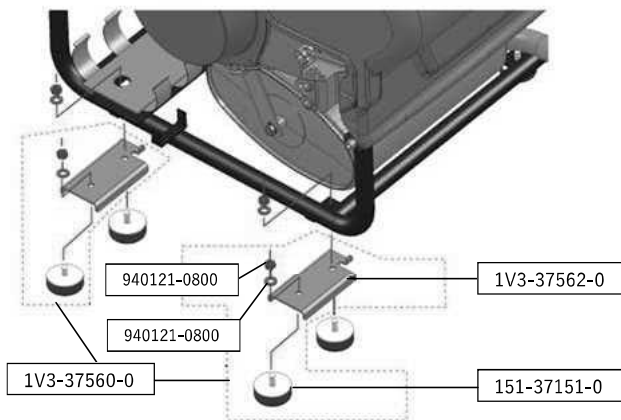
品名	数量	記事
取扱説明書	1冊	
保証書	1部	
工具	1個	工具袋
	1個	ソケットレンチ 21mm
	1個	ソケットレンチハンドル
スパークプラグ	1個	NGK BPR7HS-10
揚水用ノズル	1個	
自動充電器	1個	12V(セル付専用)
ヒューズ	1個	15A(セル付専用)※
ヒューズ	1個	5A(セル付専用)※
根本接手	1個	呼び65
ビニルパイプ	1個	φ7×φ10×300m

※付属品ヒューズは、本機ヒューズボックスに取付けられています。



## 12 ダンパサポートキット（VC72PROIII Limited）

品 名	数 量	部 品 番 号
ダンパサポートキット	1	1V3-37560-0
・ダンパラバー	2	151-37151-0
・ダンパサポート	2	1V3-37562-0
・ナット	2	930121-0800
・ワッシャ	2	940121-0800

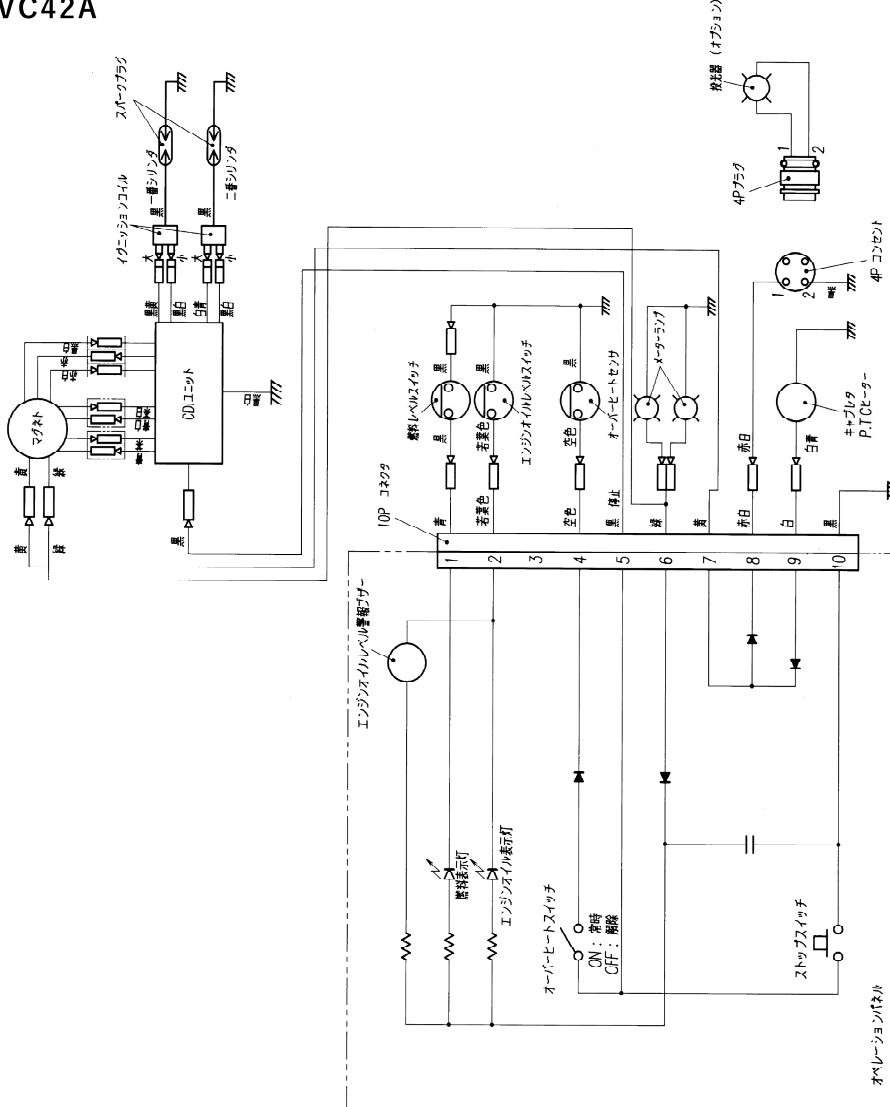


取付け写真



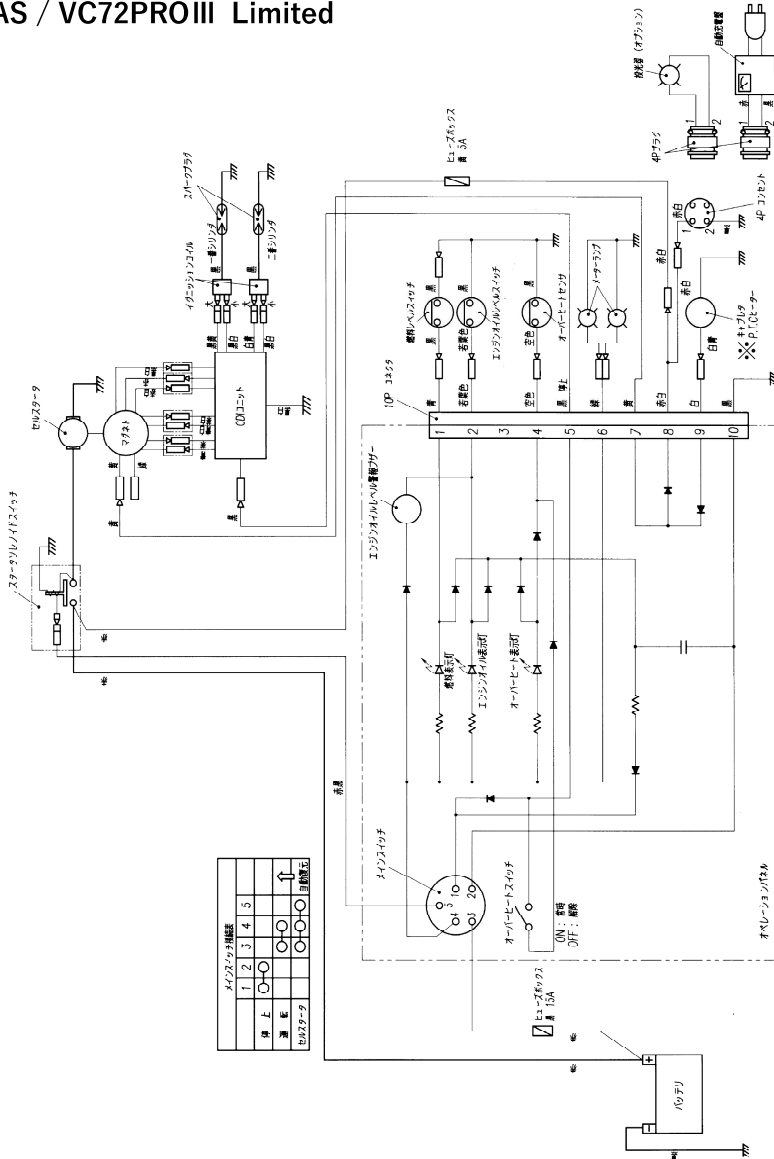
# 13 配線図

VC42A



## 13 配線図

VC42AS / VC72PROIII Limited



# OWNER'S MANUAL

VC42A[S]  
VC72PROⅢ Limited

POR TABLE  
FIRE PUMP  
No.003-12060-1

トーハツ株式会社

〒174-0051  
東京都板橋区小豆沢 3-5-4  
Tel: 03-3966-3115