

## テラダステンレス水中ポンプ

### 取扱説明書

形式

CS形

CS-L形



CS-400



CS-250L  
(底水用)

もくじ

安全上のご注意	1~4
各部の名前とその働き	5
付属品	5
お使いになる前に	6~8
運転のしかた	9~10
お手入れと点検	10~11
修理を依頼する前に	12~13
仕様	14
営業所一覧表	15

- このたびは、テラダステンレス水中ポンプをお買い上げいただきましてありがとうございます。
- この製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、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、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」・「注意」に区分しています。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。

**⚠ 警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

**⚠ 注意** 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

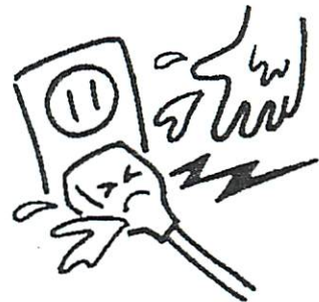
## 絵表示の例

- ⚠ △ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
- ⊘ ○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
- ● 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容（左図の場合はさし込みプラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

## ⚠ 警告



- ぬれた手で電源プラグに触れないこと



感電の原因になります。



- 修理技術者以外の方は分解したり修理や改造をしないこと



異常動作をしてケガをしたり、感電・火災の原因になります。

# 安全上のご注意

## ⚠ 警告



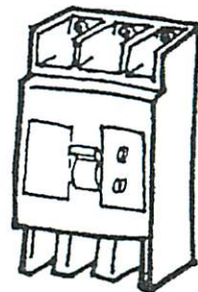
- 人が入っている水中でポンプを運転しないこと



感電の原因になります。



- 専用の漏電しゃ断器を設置すること  
漏電しゃ断器の点検は漏電しゃ断器の取扱説明書に従ってください。



故障や漏電のときに、感電・火災の恐れがあります。



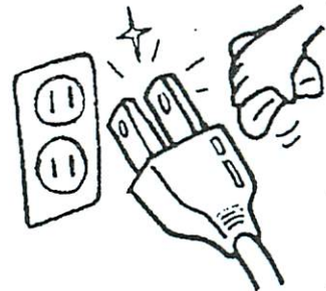
- アース接続を必ず行うこと  
アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。（電気工事業者による第3種接地工事が必要です。）



アース接続が不完全な場合は、感電の原因になります。



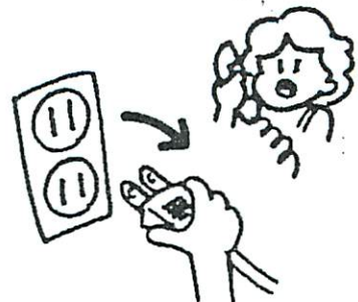
- 電源プラグの刃の周囲にほこりが付着していないか定期的に確認し、接続は刃の根元まで確実に差し込むこと（单相のみ）



ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電・火災の原因になります。



- 漏電しゃ断器が作動した場合やその他の異常時には、電源プラグを抜くか、電源を切ってお買い上げの販売店に連絡すること



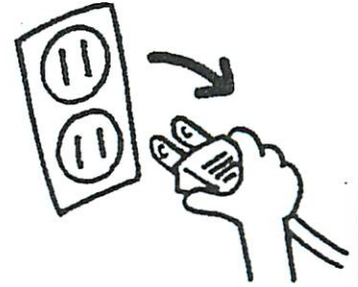
そのまま無理に使用すると、感電・火災の原因になります。

## 安全上のご注意

### ⚠ 警告



- 掃除や点検をするときは、電源プラグを抜くか、電源を切ること



感電したり、ケガの原因になります。



- 電気設備や配線工事は電気工事店に依頼すること



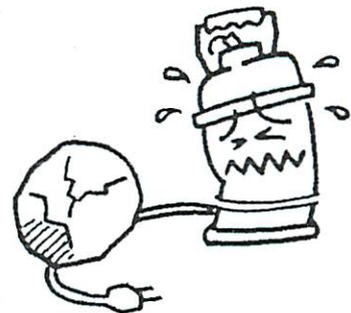
誤った配線工事は、感電や火災の原因になります。

## 安全上のご注意

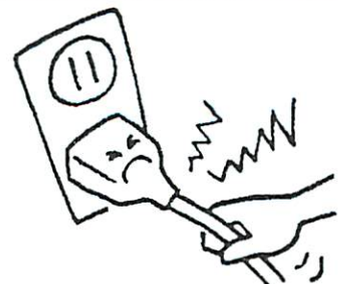
### ⚠ 注意



- 電源ケーブルを傷つけないこと  
加工したり、引張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、車にひかれたりすると、電源ケーブルが破損し、感電・火災の原因になります。



- 電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持って抜かないこと（单相のみ）  
必ずプラグを持って抜いてください。電源ケーブルをひっぱるとケーブルが傷つき感電・火災の原因になります。

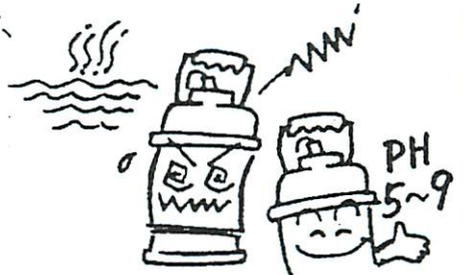


# 安全上のご注意

## ⚠ 注意



- 40℃以上のお湯、海水、ガソリン、油、灯油、PH値が5~9以外の液には使用禁止



ポンプの故障の原因になります。



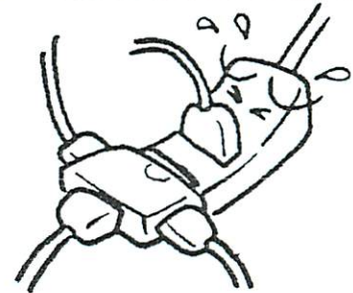
- ポンプが故障で運転を停止できない場合には、予備のポンプを設置すること



予備のポンプはいつでも使用できるように、ときどき運転してください。



- 電源は専用コンセントを使用すること  
電源ケーブルは途中で接続したり、延長ケーブルの使用やタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。



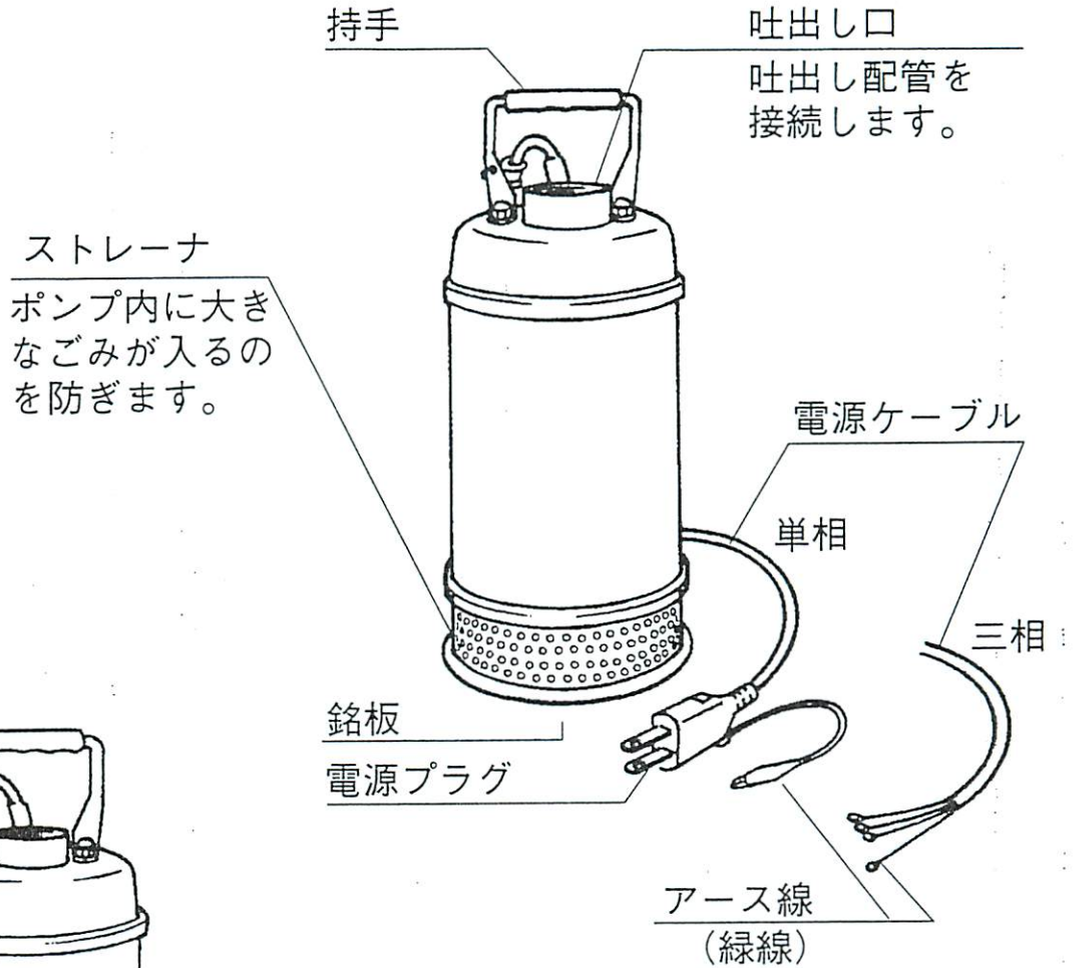
- 使用されないときは、電源プラグをコンセントから抜くか電源を切り、ポンプを水中から出すこと



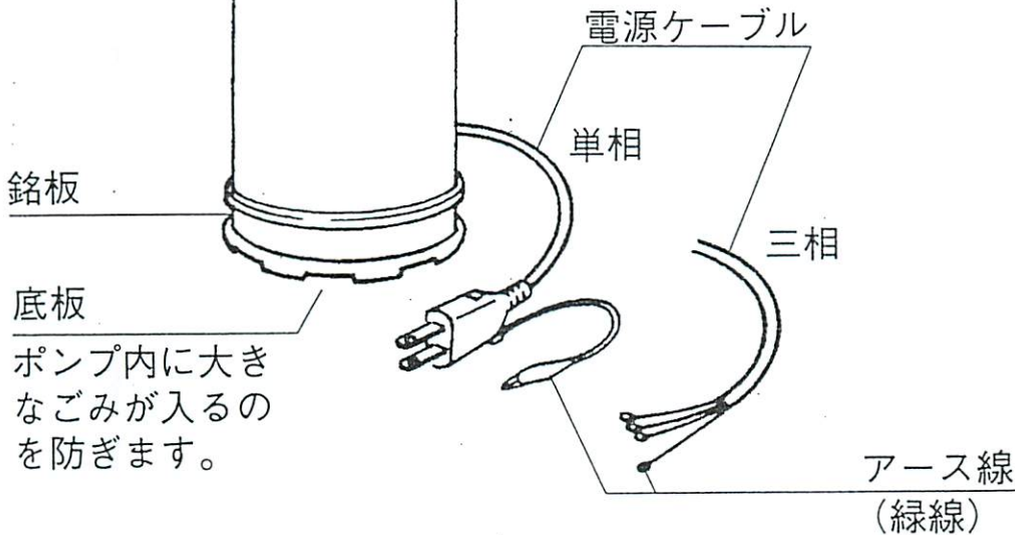
絶縁が劣化すると、漏電や火災の原因になります。

# 各部の名前とその働き

## CS形



## CS-L形



# 付属品



吊り下げロープ / 1

# お使いになる前に

## 標準仕様

△ 注意 PH値が5~9以外の液や海水には使用しないでください。

取扱液	液質	浄化槽処理水程度の汚水
	液温	0~40℃ (凍結のないこと)
	PH	5~9

## お願い

- 食品用、工業用、腐食液にご使用の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ポンプを空气中で運転しないでください。故障の原因になります。
- スラリー・土砂等の異物を含んだ水を揚水するとポンプ寿命を縮めますのでご注意ください。
- 電源ケーブルを持ってポンプを吊り下げないでください。故障の原因になります。
- 起動回数は1時間に6回以内になるようにしてください。保護装置が作動しポンプが停止することがあります。

## 確認・テスト

1. ご注文通りのものかどうか銘板（CS形はポンプ底部）を見てご確認ください。特に50Hz用と60Hz用にご注意ください。
2. 破損箇所やねじのゆるみがないかご確認ください。
3. 使用する前に電源に接続し、ポンプに異常がないか、テスト運転してください。（テスト運転は5秒以内にしてください。）
4. ポンプの回転方向は上から見て右回転（時計方向）です。ポンプを水中に沈める前に必ず回転方向をご確認ください。（三相の場合のみ）  
調べ方：ポンプを片手で下げながらスイッチを入れてください。入れた瞬間反動でポンプが左方向（反時計方向）に振れる場合は正しい回転です。右方向に振れた場合は電源ケーブルの2本の線を入れかえて回転方向を反対にしてください。

# お使いになる前に

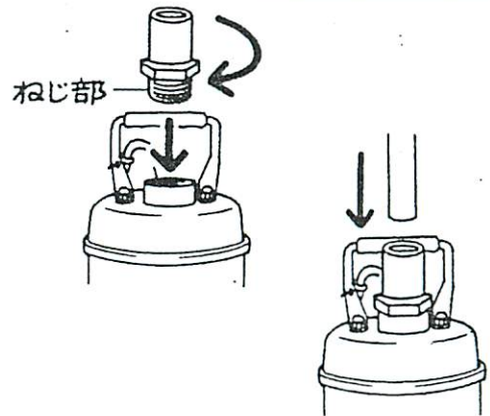
## 配管のしかた

△ 注意 液質により使用できない配管材料もありますのでご注意ください。

- 配管の先端が水中に入らないよう、固定してください。  
配管の先端が水中に入っていると、ポンプ停止時にサイホンの作用で水が逆流するか、配管内の空気抜けが悪く揚水しない場合があります。  
※CS-L形(底水用)は逆止弁を内蔵していますのでポンプを停止したときでも水は逆流しません。(ただし、配管の条件・液質等により若干の漏れが発生することがあります。)
- ポンプ吐出し口にバルブソケットや竹の子を取り付けるときは、シールテープやシール剤で漏れのないようにしてください。

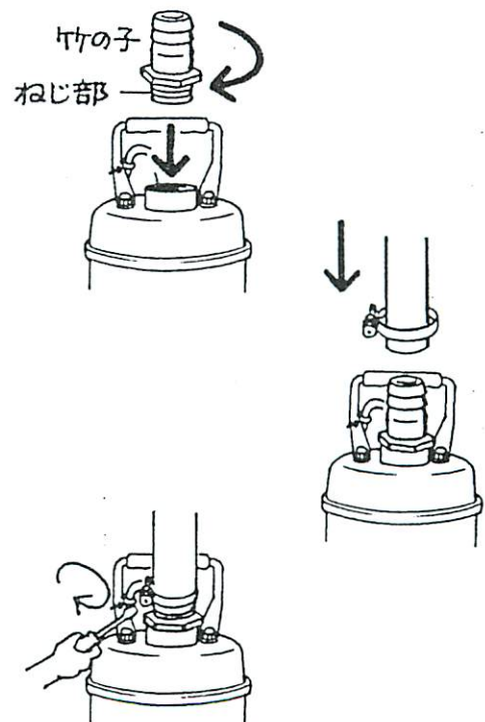
### 硬質塩化ビニール配管の場合

1. バルブソケットのねじ部にシールテープを巻くか、シール剤を塗り、吐出し口にねじ込んでください。
2. パイプとバルブソケットに塩化ビニール用接着剤を塗り、パイプをバルブソケットにしっかりと差し込んでください。



### ホース配管の場合

1. 竹の子のねじ部分にシールテープを巻くかシール剤を塗り、吐出し口にねじ込んでください。
2. ホースにホースバンドを入れ、竹の子にホースを差し込んでください。ホースは竹の子の根元までしっかりと差し込んでください。  
※使用するホースの外径に合うホースバンドを使用してください。
3. ホースバンドでホースを締め付けてください。ホースバンドのねじを工具でまわしてホースをしっかりと固定してください。

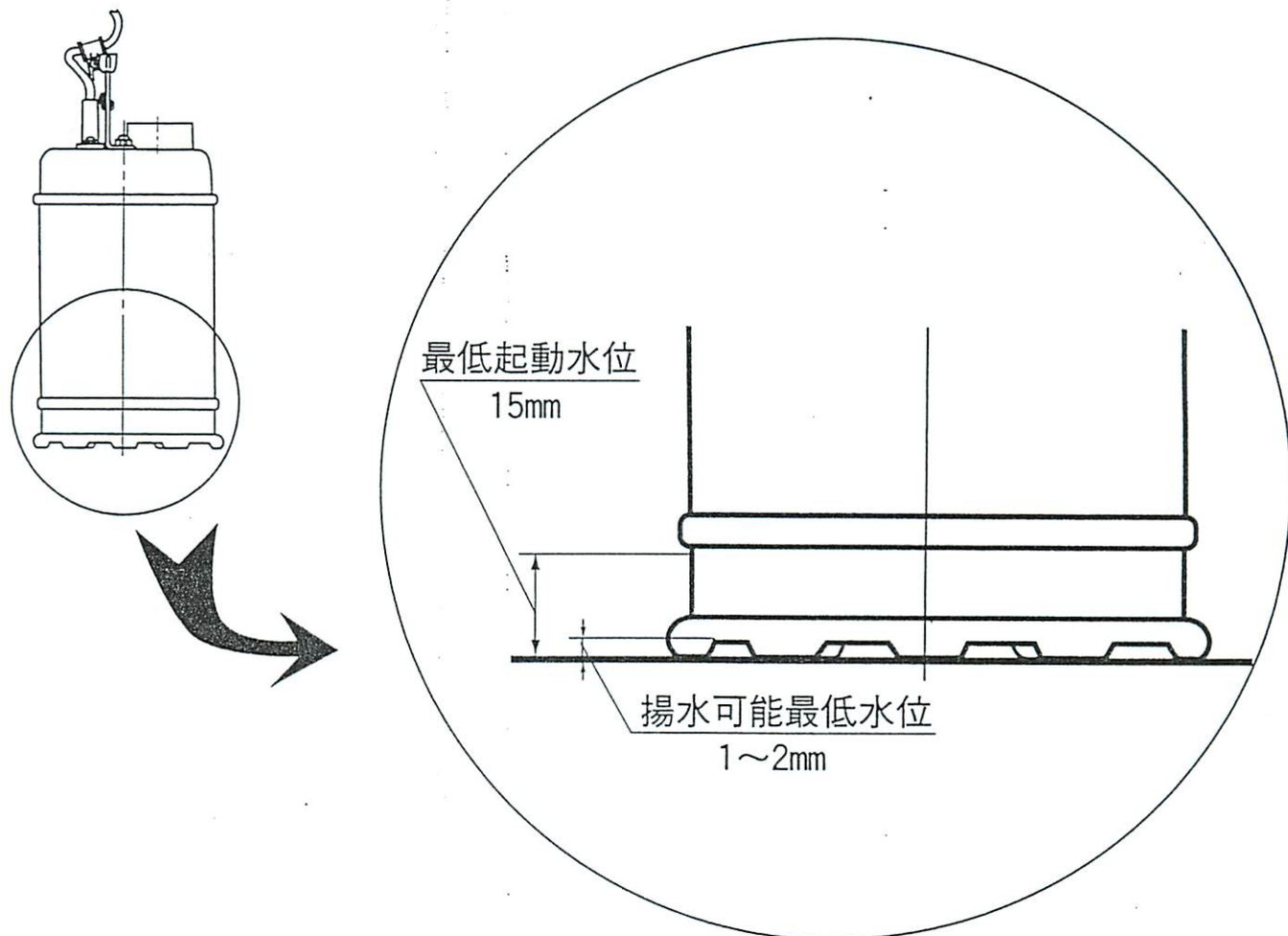


# お使いになる前に

## CS-L形（底水用）について

### 運転水位

- ポンプの起動時の水位は15mm以上（ポンプ内に液がない場合）で、約1～2mmまで揚水可能です。



### お願い

- 最低起動水位、揚水可能最低水位は水面が静かな状態での値です。水面が波立っているときは変動しますので、余裕をとってください。
- ポンプを長時間停止させる時には、配管やポンプ内の液を抜いてください。（逆止弁を内蔵していますので、配管が長いと、逆止弁にかかる圧力が高くなり、変形や破損の原因になることがあります。）
- ポンプは突起物のない平坦な所に設置してください。底板に突起物があたると、吸込み不良・逆止弁の作動不良・ポンプの回転不良・異音発生で故障の原因になります。

# 運転のしかた

## ⚠ 警告



- 人が入っている水中でポンプを運転しないこと

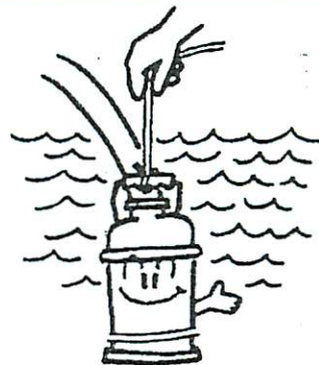


感電の原因になります。

## 手順

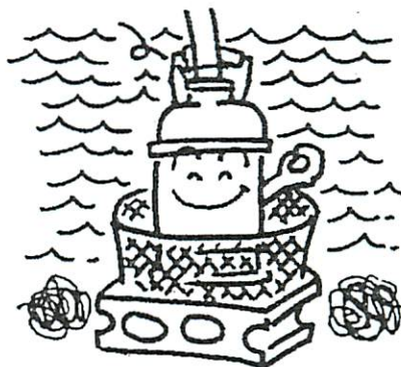
1. ポンプを水中に沈めてください。

- ポンプの持手にロープを結び付けて、ロープを持ってゆっくりと水中に入れてください。
- ポンプを水中に入れて運転してください。



2. ポンプを垂直に安定させてください。

- 水底が泥や砂などで軟弱な場合は、ポンプが沈下したり倒れたりしないようにポンプの底部にブロック等を敷いてポンプを据え付けてください。
- ポンプ据え付け位置の基礎工事は、ポンプ及び配管の重量に充分耐えられるだけの面積と厚みをもたせてください。
- 大きな固形物が多い場合はポンプのまわりに金網などの「ごみよけ」を取り付けてください。



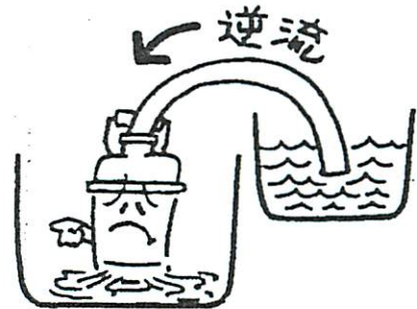
3. ポンプに配管の重量がかからないように配管を支持してください。

# 運転のしかた

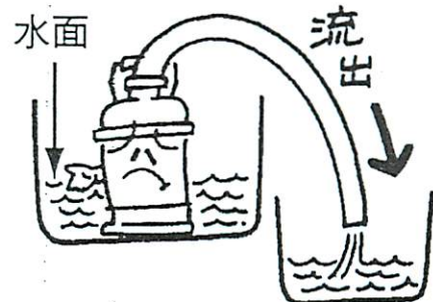
## 手順

4. 配管の先端が水中に入らないよう固定してください。

- 配管の先端は、吐出し側の水中に入らない位置に設置してください。配管の先端が水中に入っていると、ポンプ停止時にサイホンの作用で水が逆流します。  
(CS-L形は除く)



- 配管の先端が、水面より低い位置の場合、ポンプ停止時でもサイホンの作用で水が流出します。



5. アース線は必ず接続してください。

- ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。  
(電気工事業者による第3種接地工事が必要です。)

6. 電源プラグを専用コンセントに差し込むか、専用の電源を入れてください。

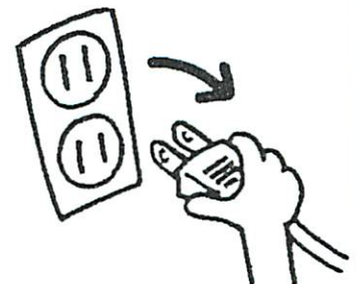
- 必ず正常にポンプが運転していることをご確認ください。

## お手入れと点検

### 警告



- 掃除や点検をするときは、電源プラグを抜くか、電源を切ること



感電したり、ケガの原因になります。

# お手入れと点検

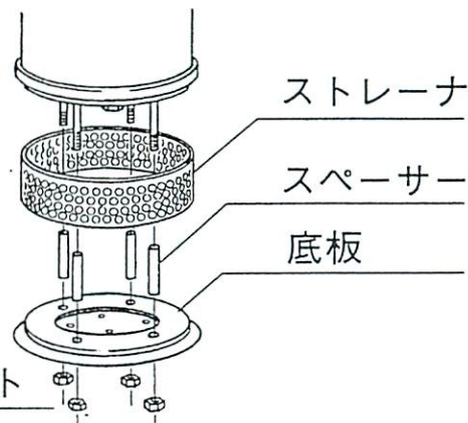
## 点検要領

### 1. ケーシングと羽根車の掃除

#### CS形

- (1) 底板、ストレーナ、スペーサー(4コ)を取りはずしてください。

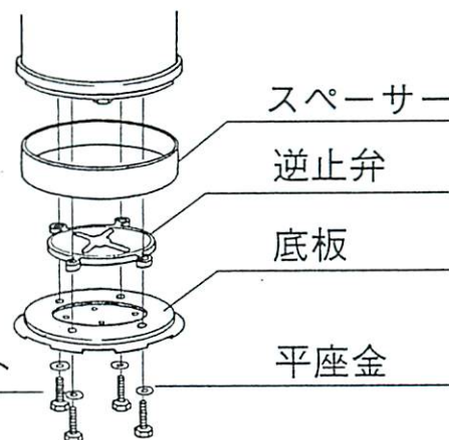
ポンプを横にし、底板取付用ナット(4ヶ所)をゆるめ取りはずしてください。



#### CS-L形

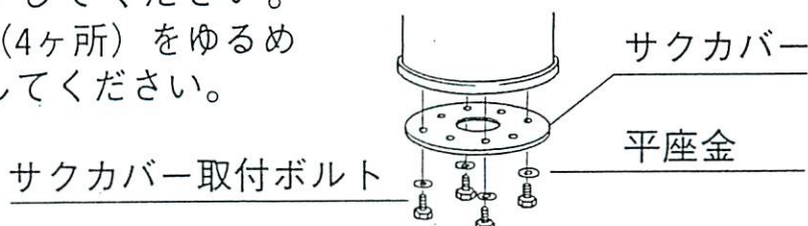
- (1) 底板、スペーサー、逆止弁を取りはずしてください。

ポンプを横にし、底板取付用ボルト(4ヶ所)をゆるめ取りはずしてください。



#### (共通)

- (2) サクカバーを取りはずしてください。  
サクカバー取付ボルト(4ヶ所)をゆるめ  
サクカバーを取りはずしてください。



- (3) ごみを取り除いてください。  
ケーシング内や羽根車につまったごみ等を取り除いてきれいに洗浄してください。
- (4) 元どおりに組立ててください。  
洗浄後は手で羽根車が軽く回ることを確認のうえ、分解の逆の手順で組立ててください。

### 2. 絶縁抵抗・メカニカルシールの点検

3000時間毎に、お買い求めの販売店に依頼ください。

# 修理を依頼する前に

## ⚠ 警告



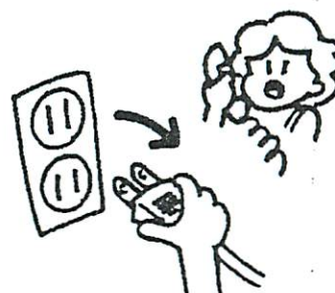
- 修理技術者以外の方は分解したり修理や改造をしないこと

異常動作をしてケガをしたり、感電・火災等の原因になります。



- 漏電しゃ断器が作動した場合やその他の異常時には、電源プラグを抜くか、電源を切って、お買い上げの販売店に連絡すること

そのまま無理に使用すると、感電・火災の原因になります。



# 修理を依頼する前に

## お願い

「故障かな?」と思ったら、まず次のことをお調べください。それでも具合の悪いときは、電源プラグをコンセントより抜くか、電源を切り、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

販売店へ連絡するときは、ポンプ銘板に記載の形式・製造番号、お買い上げ年月日と故障状況をお知らせください。

故障状態	故障原因	対策・処置
ポンプが回らない	停電している	電気工事店または
	電圧が低すぎる	電力会社に連絡する
	電源プラグ及び電線のはずれ	確実に接続する
	電源回路の接続不良	接続部分の点検
	羽根車にごみかみこみ	11ページの点検要領に そってごみを取り除く
ポンプが運転中に 停止する	空気を吸い込んでいる	水位を上げる
	水温が高い	水温を下げる
	電圧が低下している	配線を太く、短くする
	50Hz用ポンプを60Hzで使用	銘板を確認する
	羽根車にごみかみこみ	11ページの点検要領に そってごみを取り除く
	ポンプ保護装置が働いた	販売店に相談する
吐出し量が少ない	※ストレーナにごみが付着	11ページの点検要領に そってごみを取り除く
	吐出し配管やホースがつまっている	ホースの場合つぶれて いないか点検、曲がりを 少なくする
	ポンプ内のつまり	11ページの点検要領に そってごみを取り除く
	空気を吸い込んでいる	水位を上げる

※CS-L形の場合は「底板にごみが付着」

# 仕様

## C S 形

形式	周波数 Hz	口径 mm	吐出し量 $l/min$	全揚程 m	出力 W	電圧 V	相	消費電力 W	質量 kg
CS-250	50	40	110	5.5	250	100	単	420	13.5
	60							410	
CS-250T	50					200	三	380	13.2
	60							370	
CS-400	50	50	180	6.5	400	100	単	701	15.0
	60							620	
CS-400T	50					200	三	590	13.8
	60							560	
CS-750	50					200	三	1020	15.3
	60							1020	

## C S - L 形

形式	周波数 Hz	口径 mm	最大吐出し量 $l/min$	最高全揚程 m	出力 W	電圧 V	相	消費電力 W	質量 kg
CS-250L	50	40	180	9	250	100	単	410	13.5
	60							401	
CS-250TL	50					200	三	350	13.2
	60							350	
CS-400L	50	50	220	11	400	100	単	701	15.0
	60							640	
CS-400TL	50					200	三	560	13.8
	60							520	
CS-750L	50					200	三	1001	15.3
	60							1001	

## 営業所一覧表

- 東京支社 〒120-0015 東京都足立区足立2-18-9 第2山口ビル 2F  
TEL 03-3852-5361(代) FAX 03-3852-5351
- 北関東営業所 〒360-0032 埼玉県熊谷市銀座7丁目174番地 みゆきビル1F  
TEL 048-523-2654(代) FAX 048-525-5216
- 仙台営業所 〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町3-33  
TEL 022-287-0231(代) FAX 022-287-0235
- 新潟営業所 〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山2丁目5番3号  
TEL 025-241-3141(代) FAX 025-241-6318
- 名古屋営業所 〒457-0004 愛知県名古屋市南区中江2丁目2番9号  
TEL 052-819-0188(代) FAX 052-819-0180
- 浜松営業所 〒435-0045 静岡県浜松市中区細島町8-2 東山第10ビル  
TEL 053-460-7690(代) FAX 053-460-7691
- 北陸営業所 〒930-0825 富山県富山市上飯野新町3-252  
TEL 076-451-1344(代) FAX 076-451-1340
- 大阪支社 〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町2番1号 岡田ビル2F  
TEL 06-6763-1271(代) FAX 06-6764-5838
- 岡山営業所 〒700-0973 岡山県岡山市南区下中野36-1 マゾン・エスホール C113号  
TEL 086-245-4497(代) FAX 086-245-7246
- 高松営業所 〒761-8078 香川県高松市仏生山町甲836番地1ガーデンハイブ101号  
TEL 087-888-5118(代) FAX 087-888-5119
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3-10-23 第5西田ビル2F-C  
TEL 092-411-7555(代) FAX 092-411-7585
- 広島営業所 〒733-0861 広島市西区草津東1丁目1-6 第3松本ビル1F  
TEL 082-271-6505(代) FAX 082-271-6506
- 鹿児島営業所 〒891-0114 鹿児島県鹿児島市小松原1丁目9番26号フェニックスハイツ小松原103号  
TEL 099-266-0511(代) FAX 099-266-1835
- お客様相談室 〒635-8535 奈良県大和高田市東雲町3番17号  
TEL 0745-52-5101(代) FAX 0745-23-7155

〒635-8535 奈良県大和高田市東雲町3番17号

TEL 0745-52-5101(代) FAX 0745-23-7155

<http://www.teradapump.co.jp/>

**TERADA**

作成日：10/04/20