# TERAL

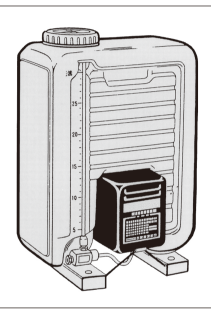
# 取扱説明書 (工事説明書付)

# 除菌器

家庭用

品番 PJ-22E : 単相・100 V 用

PJ-22E2:単相・200 V 用



● 本器は井戸水中の大腸菌・一般細菌を除菌するものです。この説明書に従い正しい設置 工事を行い、正しくお使いください。

このたびは除菌器をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この除菌器は井戸ポンプと併用することにより、井戸水の除菌作用をするものです。 (本器はクリプトスポリジウムなどの原虫の除去はできません。)
- 取り付けは販売店(工事店)にご依頼ください。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に、「安全上のご注意」 (3~6ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店 (工事店) 名」などの記入を必ず確かめ、販売店 (工事店) からお受け取りください。
- 正しい設置および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故について、当社 は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

上手に使って上手に節電

# もくじ

はじめに
安全上のご注意3正しくお使いいただくためのお願い7除菌の方法8各部のなまえとはたらき8
使いかた
薬液の補給
こんなときには
お手入れ
工事説明書
安全上のご注意 20 据付け前に 24 据付け場所について 24 据付け方法 25 配管工事 26 配線工事 28 凍結防止 29 試運転について 30 保証とアフターサービス 31

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。



# 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。



# 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される | 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# ⚠警告

### 井戸水以外には使用しないでくだ さい。







飲むと体調を損なう原因になります。

井戸水にご使用の場合でも、定期 的な水質検査を保健所に依頼して ください。



水質が悪化していると、飲んで体 調を損なうことがあります。

● 水質検査については、16ページ・24ページ をご参照ください。

鉄分(カナケ)・マンガンなどが、 水道水水質基準の許容量をこえる 井戸水には使用しないでください。



水が濁ったり、飲むと体調を損な う原因になります。 別売の次亜塩素酸ナトリウム(品番: NA-20)以外は、絶対に薬液として 使用しないでください。



飲むと体調を損なう原因になります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

### 次亜塩素酸ナトリウムの薄め溶液は、水道水または水質基準(水道法)に適合した水をお使いください。



水質によっては、カルシウム・マグネシウムなどがポンプ部に付着し、注入量が 不安定になり飲むと体調を損なう原因になります。

### 薬液〔次亜塩素酸ナトリウム(品番:NA-20)〕は、定期的に補給をしてください。



薬液がなくなると除菌作用をしなくなり、飲むと体調を損なう原因になります。

- 液面計の目盛が「5」になったら補給してください。
- 補給時期については、9ページの「補給周期早見表」をご参照ください。
- 薬液がなくなっているときの水は絶対に飲まず、ただちに薬液を補給してください。

### 薬液〔次亜塩素酸ナトリウム(品番:NA-20)〕は、使用期限内にご使用ください。



次亜塩素酸ナトリウム(品番: NA-20)は、長期保管により容器破損や内容液の劣化 が進み、除菌効果が低下するため、使用期限を製造後1年としております。次亜塩素 酸ナトリウム(品番: NA-20)の外箱に使用期限を記載しておりますので使用期限内 でご使用ください。

### 定期的に残留塩素測定試薬で、薬液注入量を残留塩素濃度 0.4~ 0.7mg/L に調整してください。



注入量が不足すると除菌作用をしなくなり、飲むと体調を損なう原因になります。 また、注入量が多すぎても体調を損なう原因になります。

- 調整方法については、12ページの「薬液の注入量(ダイヤル)の調整方法 | および 13ページの「残留塩素濃度の調べかた」をご参照ください。
- 井戸水の水質が変化することがありますので、定期的に調べて調整してください。

### 絶対に分解したり、修理・改造は しないでください。





発火したり、異常動作して除菌作用ができず、 飲むと体調を損なう原因になります。

● 修理は販売店(丁事店)にご相談ください。

### 電源コードを破損するようなことは しないでください。

、傷つける、加工する、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 熱器具に近づける、重い物を載せる、束ねる





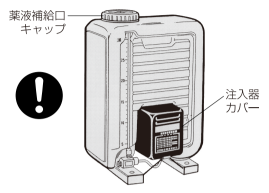
傷んだまま使用すると火災の原因になります。

● コードの修理は販売店(工事店)にご相談 ください。

### 設置場所及び点検・メンテナンス

- モータや制御ボックスの絶縁劣化等は漏電・感電または火災の原因となります。機器の寿命や破 損防止を考慮し、換気を十分に行い周囲温度0~40℃としてください。 また、ほこり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、結露などがなく、屋内設置型に関しては風 雨や直接日光が当たらないようにしてください。
- ご使用の設備は、定期的に点検及び各部品のメンテナンスを行い、維持管理を行ってください。
- モータや制御ボックスは4~5年使用されますと、経年劣化により発火等の事故に至るおそれがあります。

薬液補給時並びに、運転する時は、注入器 カバーを必ず取り付けてご使用ください。



薬液または、水やほこりが侵入して、絶縁劣化 などで漏電や感電・火災の原因になります。

お手入れ・点検のときは、必ず除 菌器を接続した井戸ポンプの電源 プラグをコンセントから抜くか、 漏雷しゃ断器を切ってください。



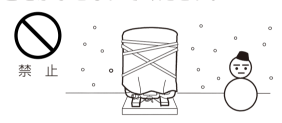
感電やけがの原因になります。

注入器力バー内部に物を入れない でください。



過熱による発火で火災の原因になります。

凍結防止のために、本体に毛布な どをかぶせないでください。



過熱による発火で火災の原因になります。

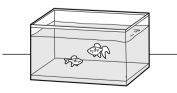
● 凍結防止については、29ページをご参照 ください。

# ↑ 注意

除菌した水は、金魚や鯉などの養魚 用には絶対使用しないでください。



止



薬液が魚に悪影響を与え、魚などが死ぬ原因 になります。

● 注入器のダイヤルを「O |にしても薬液は注入 されます。

薬液や残留塩素測定試薬は、飲んだ り、目に入れたりしないでください。





体調を損なうことがあります。

● もし誤って飲んだ場合は水を多量に飲み、 また、誤って目に入れた場合は十分に水 洗いし、医師に相談してください。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

流量センサーで制御するポンプ (コンパクトポンプなど)には、接続 しないでください。



次亜塩素酸ナトリウムの濃度調整 が困難になり飲むと体調を損なう おそれがあります。

薬液や試薬を捨てるときは、必ず 多量の水で薄めてから下水に流し てください。



万一、池などに流れ込むと養魚に 悪影響を与えます。また、植木な どにかかると枯れるおそれがあり ます。

薬液や試薬が身体や衣服に付着しないようにしてください。





皮膚が炎症を起こすことがあります。また衣服に付着した場合、漂白作用により変色・脱色のお それがあります。

● 身体や衣服に付着した場合はすぐに水洗いしてください。皮膚の炎症がひどい場合は医師に 相談してください。

### ご自分で設置工事および配線工事を しないでください。



設置に不備があると、火災・感電・ 事故の原因になることがあります。

禁止

● 設置・配線工事は販売店(工事店)にご依頼 ください。

本体の上に乗ったり、物を置いたり しないでください。



禁止



事故の原因になることがあります。

### モーターに触れないでください。



高温になっていますので、やけど をすることがあります。

接触禁止

動かなくなったり異常がある場合は、 すぐに除菌器を接続した井戸ポンプ の電源プラグをコンセントから抜く か、漏電しゃ断器を切って、水の使 用をやめてください。



感電や漏電・ショートなどによる 火災や、飲むと体調を損なう原因 になることがあります。

● お買い上げの販売店(工事店)に必ず修理・ 点検をご依頼ください。

# 正しくお使いいただくためのお願い

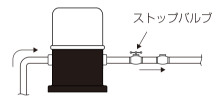
### 原水に鉄分(カナケ)・マンガンが含まれていないことを確認(水質検査) してください。

● 鉄分・マンガンが含まれていると、水が濁ったり沈殿物が生じ故障の原因になります。 (水質検査については 16 ページ、24 ページをご参照ください。)

点検・修理などで井戸ポンプの電源を切るときや、停電の場合は、必ず井 戸ポンプと除菌器の注入口との間のストップバルブを閉じてください。

水栓から水が出ないときは、すぐに井戸ポンプの電源を切り、井戸ポンプと除菌器の注入口との間のストップバルブを閉じて販売店(工事店)にご相談ください。

● 井戸ポンプの電源を切り忘れると、除菌器は 運転を続け薬液のみ注入されて、再び井戸ポ ンプを運転すると著しく薬液臭(カルキ臭)が 強くなります。



### 設置に関して販売店(工事店)に必ず確認してください

### 屋内設置の場合には、水漏れ対策が行われていますか?

● 修理・点検時や万一の故障のとき水が出ると、周囲や階下などが水びたしになり、大きな補償問題になることがあります。

### アース線は確実に取り付けられていますか?

● 故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース線の取り付けは、法律で義務づけられています。

### アース線をガス管、水道管、電話線および避雷針に接続していませんか?

● 爆発・感電の原因になります。

### 本器および配管の凍結防止は行われていますか?

● 冬期は暖かい地方でも、思いがけない寒波のため井戸ポンプや配管が凍結し、破損することがあります。

### 除菌器と水栓との間には貯水タンクが取り付けられていますか?

● 貯水タンクが取り付けられていないと、薬液が十分に混合できないため除菌作用ができません。

### 除菌器が井戸ポンプと連動するように結線されていますか?

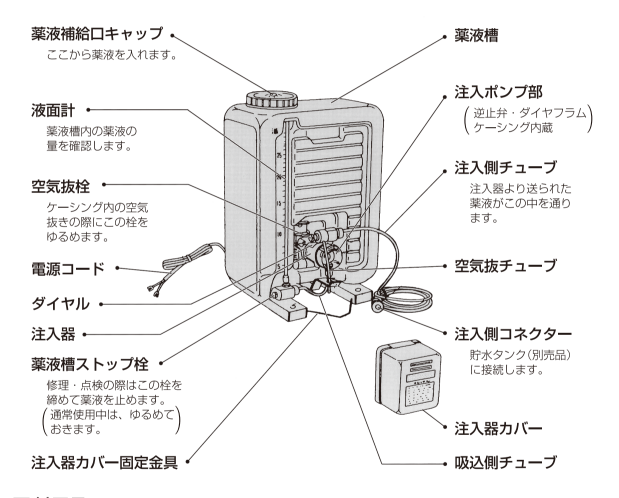
● 連動していないと薬液の注入量が調整できず、飲むと体調を損なう原因になります。

# 除菌の方法

### 次亜塩素酸ナトリウムを注入することにより、除菌します。

(クリプトスポリジウムなどの原虫の除去はできません。)

# 各部のなまえとはたらき



### ■付属品

### ●残留塩素測定試薬(10包)



薬液注入量(ダイヤル) 調整の際に使用します。 (12ページ参照)

### ●比色板



残留塩素の 濃度を判定 するとき使用 します。

### ●試験管



残留塩素を 測定するとき に使用します。

※ 15ページ参照

# 薬液の補給

試運転までは販売店(工事店)が責任を持って行いますので、後は井戸ポンプの電源を入れておくだけで自動運転しますが、薬液の補給は定期的に必ず行ってください。

### ■薬液の補給周期

下表はあくまでも目安です。液面計の目盛が「5」になったら補給するようにしてください。

### 補給周期早見表

単位:日

1 日当たりの 使用時間 (時間)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
5	105	53	35	26	20	17	14	12	10	9
10	82	40	27	20	16	13	11	10	9	8
15	70	35	23	17	13	11	10	8	7	6
20	61	30	20	14	11	10	8	7	6	5
25	51	25	16	12	10	8	7	6	5	4
30	45	22	14	10	9	7	6	5	4	4
35	42	21	13	10	8	6	5	4	4	3
40	38	19	12	9	7	6	5	4	3	3
45	34	17	10	8	6	5	4	3	3	2

表の見方: [例] ダイヤル目盛が30で1日当たりの使用時間が1時間の場合は、薬液補給周期は22日になります。

### ■補給に必要なもの

薬液補給用として、清潔な 10 L のポリバケツとプラスチック製の計量カップおよびホースポンプをご用意ください。



※灯油用などと共用すると水が飲めなくなりますので薬液補給専用としてください。 使用後は水洗いして薬液といっしょに保管してください。

(次ページにつづく)

# 薬液の補給

### ■薬液の薄めかた

薬液は必ず清水で薄めてご使用ください。

### 1.薬液の薄め倍率を求める

● 設置されている井戸ポンプの揚水量 (井戸ポンプの「仕様」参照)によって、 薬液の薄め倍率を求める

### 薄め倍率表

ご使用井戸ポンプの 揚水量(L/min)	薄め倍率 (倍)
10以下	30
11 ~ 15	20
16~20	15
21~30	10
31~40	7
41 ~ 50	6
51~80	4

※あくまでも目安です。
水質により異なります。

### 2. 薬液原液の量を求める

●薄め倍率によって、10 L ポリバケツ に入れる薬液原液量を求める

### 倍率と薬液原液量一覧表

薄め倍率 (倍)	10 L ポリバケツに 入れる容量(L)				
(ID)	薬液原液	清水			
30	0.3	9.7			
20	0.5	9.5			
15	0.7	9.3			
10	1	9			
7	1.4	8.6			
6	1.7	8.3			
4	2.5	7.5			
2	5	5			
1.5	6.7	3.3			

### 3. 薬液原液を清水で薄める

●薬液原液と清水で 10 L になるように する



### 〔例〕PG-205A の場合

- ① PG-205A の揚水量を求める (井戸ポンプの取扱説明書の仕様より)25 L/min
- ② 薄め倍率を求める (薄め倍率表より) 10 倍
- ③ 10 L ポリバケツに入れる薬液および 清水の量を求める

(倍率と薬液原液量一覧表より) 薬液:1 L 清水:9 L

④ 薄めた薬液を薬液槽に入れる

### ※清水とは

水道水または、水質基準(水道法)に適合した水です。

### ■補給のしかた

1. 井戸ポンプの電源を切り、薬液補給口キャップ・内ブタをはずす



- 2. きれいなホースポンプで、薄めた薬液 を入れる
  - ① はじめに 1 杯だけ薄めた薬液を入れ、薬液 注入量(ダイヤル)の調整を行う (12ページ参照)
  - ② 調整後、液面計が「満」になるまで入れる



 内ブタ・薬液補給口キャップを締め 井戸ポンプの電源を入れる



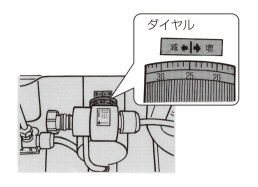
### お願い

- ●薬液は、必ず清水で薄めてご使用ください。
- 薄める水に鉄分(カナケ)、マンガンなどの不純物が含まれていると、薄めた直後または 2 ~ 3 日後に薬液槽内の液が濁ったり、沈殿したり、変色してそのまま使用すると除菌器が故障します。
- ●水質によってカルシウム・マグネシウムなどが析出し、注入ポンプ部に付着することにより、 薬液の注入量が不安定になることがありますので、半年~ 1 年毎に定期点検(「故障かな?と思ったときには | の項目の確認) を行ってください。
- ●薬液補給のときは注入器カバーは絶対にはずさないようにし、注入器に薬液がかからないように してください。もし誤って薬液がかかった場合は、十分に乾燥させてからご使用ください。
- ●液面が「満 |の印以 トにならないようにしてください。薬液槽の容量は30 Lです。
- ●液面計に空気がたまっている場合は、指で軽くたたいて空気を出してください。

# 薬液注入量(ダイヤル)の調整方法

薬液の補給が終わったら、注入量の調整により、残留塩素濃度を調整します。

1. 注入器のダイヤル目盛を「25」 にする



2. 水栓(1ヵ所)を全開にし、3分 以上水を流す



- 3 分以内では、薬液の混合が不完全なため誤った調整になります。
- 3. 水栓より水を取り、残留塩素濃度を調べる

(付属品を使用)

残留塩素 測定試薬 比色板

試験管







●13ページを参照ください。

4. 残留塩素が 0.4 ~ 0.7 mg/L の 範囲の色になるように、ダイヤル を調整する



- 0.4 mg/L の色より薄い場合「増」の 方向にまわす
- 0.7 mg/L の色より濃い場合「減」の 方向にまわす

※残留塩素が0.4~0.7 mg/Lの範囲の色になるまで、上記手順2~4を繰り返して調整してください。

### お願い

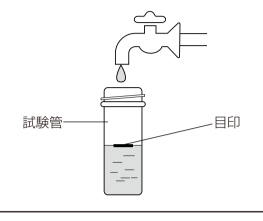
水質によっては、ダイヤル調整では残留塩素量が調整できないことがあります。その場合は下記の 方法で調整してください。

- 0.4 mg/L より薄い → 薬液槽に薬液を直接入れ、再度調整する。
- 0.7 mg/L より濃い → 薬液槽に清水を直接入れ薬液をさらに薄め、再度調整する。

# 残留塩素濃度の調べかた

試験管のフタとケースは使用前に清水でよく洗ってください。

1. 水栓より試験管の目印まで水を入れる



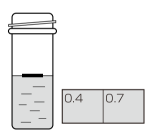
2. 残留塩素測定試薬 1 包を、袋の 角を切って入れる



3. フタをしめてよく振る



4. 水の色と比色板の色を見比べ、 残留塩素濃度(mg/L)を確認する



● 0.4 ~ 0.7 mg/L の範囲の色になって いるか確認する

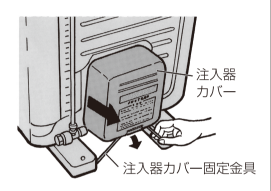
### お願い

- ダイヤルは「O」以下および「47」(最大目盛)以上に無理に回さないでください。 (故障の原因になります。)
- ●薬液注入量の調整が終わったら注入器カバーを元どおり取り付け、注入器カバー固定金具で 固定してください。
- ●残留塩素測定試薬と比色板は、冷暗所に保管してください。

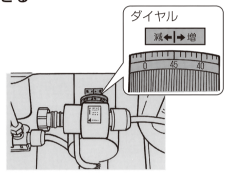
## 薬液槽が空になったときには(運転のしかた)

薬液槽が空(設置時含む)になると、注入器のケーシングに空気がたまり、薬液を補給しても注入できなくなります。下記の手順で空気抜きを行ってください。

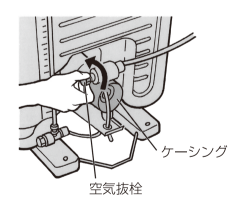
- 1. 井戸ポンプの電源を切り、薬液を 補給する(9~11ページ参照)
- 2. 水栓(1ヵ所)を全開にする
- 3. 注入器カバー固定金具を前に倒し 注入器カバーをはずす



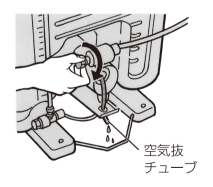
4. 注入器のダイヤルを「増」方向に回し、表示の線に「45」を合わせる



5. 空気抜栓をゆるめて、ケーシング内 に薬液を満たす



6. 空気抜チューブから薬液が出るようになったら空気抜栓を締める



- 7. 井戸ポンプの電源を入れ、水栓から水が出るのを確認する
- **8. 薬液注入量(ダイヤル)の調整を行う** (12~13ページ参照)

# 薬液の保管について

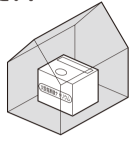
薬液は金属製の容器には入れないでください。

●薬液(次亜塩素酸ナトリウム)は、酸化力が強いので容器がさびて穴があきます。

# <u></u> 注意

■ 薬液は必ず密栓して、漏れても 支障がないような冷暗所に保管 してください。





こぼれたときに周囲の物が腐食し、補償問題 になることがあります。 ■ 薬液や残留塩素測定試薬は、幼児の手の届かないところに保管してください。





幼児が飲んだり、目に入れたりして体調を損なうことがあります。

● もし誤って飲んだ場合は水を多量に飲ませ、 また誤って目に入れた場合は十分に水洗い し、医師に相談してください。

# 別 売 品

お買い上げの販売店(工事店)で、ご購入ください。

### 薬液(次亜塩素酸ナトリウム)

品番: NA-20

(5%原液 20L)



### 残留塩素測定試薬[消耗品]

品番: PJW-T5414(10包)

サービスルート扱い



### 比色板

品番: PJW-T5410

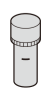
● サービスルート扱い



### 試験管

品番: PJW-T5404

サービスルート扱い



# お手入れ

薬液槽、ケーシング、チューブなどの汚れは、絶対にガソリン・ベンジン・シンナーなどでふかないでください。

(ひび割れや変色の原因になります。)

● 汚れは、やわらかい布でふき取るか、少量の石けん水を つけてふき取ってください。



# 定期点検について

水質によっては、カルシウム・マグネシウムなどが析出し、注入ポンプ部に付着することにより、薬液の注入量が不安定になることがあります。 定期的に注入ポンプ部の点検(「故障かな?と思ったときには」の項目の確認)を行ってください。

●交換部品:逆止弁・ダイヤフラム・ケーシング・注入コネクター・液面計

# 水質検査について

- 保健所に水質検査を依頼される場合は、次のことに気を付けてください。
  - 1. 水質検査(化学検査・細菌検査)には、原水(井戸水)と水栓から採った水が必要です。
  - 2. 細菌検査をされる場合
    - 細菌検査の採水容器は保健所で滅菌したものをご使用ください。
    - 細菌が付着しないように、容器や栓の内側には、手など触れないでください。
    - 容器が汚染されないように、短時間で採水し、すぐに保健所へ依頼してください。
    - ※その他、水質検査方法については、各地の保健所にご相談ください。 検査機関によっては、鉄分(カナケ)・マンガンが検査項目に入っていない場合があります。 鉄分(カナケ)・マンガンの検査も必要な旨、事前に保健所にご相談ください。
- 井戸水は定期的に水質検査を行ってください。

(水質が変化している可能性があります。)

# 故障かな?と思ったときには

下記の表に従って調べていただき、なお異常がある場合は、まず除菌器を接続した井戸ポンプの電源プラグを抜くか、漏電しゃ断器を切りストップバルブを閉じてから販売店(工事店)に連絡してください。

症状	原因	処 置
	<ul><li>●薬液の薄め方が不足していませんか?</li></ul>	●薄め倍率に従って薬液を正確 に薄めてください。 (10 ページ参照)
	<ul><li>●井戸ポンプが故障していませんか?</li></ul>	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に修理を依頼してください。(7 ページ参照)
   薬液臭(カルキ臭)	● ダイヤルを誤って「増」に動か していませんか?	●元の調整目盛に合わせてくだ さい。
が強すぎる	●井戸水質が変化していません か?	●ダイヤルを再調整してくださ い。(12ページ参照)
	<ul><li>●井戸ポンプの揚水量が減少していませんか?</li></ul>	●ダイヤルを再調整してくださ い。(12ページ参照)
	●水栓の位置が除菌器より低く なっていませんか?	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に連絡してください。
	●薬液を薄めすぎていませんか?	<ul><li>●薄め倍率に従って薬液を正確 に薄めてください。 (10ページ参照)</li></ul>
	<ul><li>●薬液槽が空になっていませんか?</li></ul>	<ul><li>●薬液を補給してください。</li><li>(9~11ページ参照)</li></ul>
薬液臭(カルキ臭) が全くしない	● ダイヤルを誤って「減」に動か していませんか?	●元の調整目盛に合わせてくだ さい。
	●井戸水が変化していません か?(鉄分・有機物の増加)	●ダイヤルを再調整してくださ い。(12ページ参照)
	<ul><li>●井戸ポンプの揚水量が増加していませんか?</li></ul>	●ダイヤルを再調整してくださ い。(12ページ参照)

# 故障かな?と思ったときには

症状	原因	処 置
	●薬液槽ストップ栓が締めたま まになっていませんか?	<ul><li>●薬液槽ストップ栓をゆるめて ください。</li></ul>
   薬液臭(カルキ臭)   が全くしない	●注入器がエアロックしていま せんか?	●空気抜栓をゆるめて空気を抜 いてください。
が至くのあい	●注入ポンプ部が故障していませんか?	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に修理を依頼してください。
	<ul><li>●空気抜栓を締め忘れていませんか?</li></ul>	●空気抜栓を締めてください。
薬液が早くなく なる	● 水栓の位置が除菌器より低く なっていませんか?	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に連絡してください。
除菌器が運転しない	●電源コードが断線、または結 線部がはずれていませんか?	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に修理を依頼してください。
薬液がほとんど 減らない	●注入ポンプ部が故障していま せんか?	●井戸ポンプの電源を切り、販売店(工事店)に修理を依頼してください。

# 仕 様

項目						品番	PJ-	22E	PJ-	.22E2
形					式		ダイヤフラムポンプ			
Ŧ	-	_	タ	7	_			単相コンデン	サ誘導電動	幾
電					圧	V	単相·	100	単相	· 200
周		i)	叏		数	Hz	50	60	50	60
消	j	費	電	Ī	力	W	25	35	35	35
最	大	ž	È	入	量	mL/min	18			
最	大	使	用	圧	力	kPa	400			
最	大	処	理	水	量	L/min	80			
薬					液		次亜塩素酸ナトリウム〔食品添加物〕 (別売品番:NA-20)			[加物]
薬	液	Ħ	曹	容	量	L	30			
外形	乡寸法	(幅)	× 奥行	J×高	(さ	mm	404 × 338 × 557			
製	ſ	品	質	Į	量	kg	約8 (満水時 約38)			
除	去	で	き	る	菌		(クリプトスポ	水中の大腸菌 パリジウムなどの		ī はできません。)

# 工事説明書

### 工事をされる方へ

正しく、安全にご使用いただくための丁事・設置方法について記載しております。 この工事説明書をよくお読みいただき、指定された工事を行ってください。

### ■付属品について

工事をされる前に8ページの「各部のなまえとはたらき」を参照し、付属品をお 確かめください。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される上内容です。

**■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています**。(下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 井戸水以外には使用しないでください。



禁 ıH

飲むと体調を損なう原因になります。



# ⚠ 警告

### 設置前に、必ず水質検査を保健所 に依頼してください。



原水(井戸水)に有害な物質が含まれている場合、飲むと体調を損なう原因になります。

- 設置後も水質検査を保健所に依頼してくだ さい。
- 水質検査については、16ページ・24ページ をご参照ください。

別売の次亜塩素酸ナトリウム(品番: NA-20)以外は、絶対に薬液として使用しないでください。



飲むと体調を損なう原因になります。

### 設置後は、必ず残留塩素測定試薬で、薬液注入量を残留塩素濃度 0.4 ~ 0.7 mg/L に調整してください。



注入量が不足すると除菌作用をしなくなり、飲むと体調を損なう原因になります。 また、注入量が多すぎても体調を損なう原因になります。

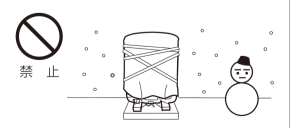
● 調整方法については、12ページの「薬液の注入量(ダイヤル)の調整方法」および 13ページの「残留塩素濃度の調べかた」をご参照ください。

# コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、指定電圧以外での使用はしないでください。



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

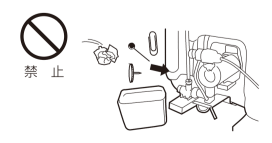
### 凍結防止のために、本体に毛布な どをかぶせないでください。



過熱による発火で火災の原因になります。

● 凍結防止については、29ページをご参照ください。

# 注入器カバー内部に物を入れないでください。

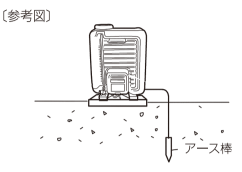


過熱による発火で火災の原因になります。

### アース線は必ず取り付けてください。(D 種接地工事(旧第3種接地工事))



アース線接続



故障や漏電のときに感電の原因になります。アース線の取り付けは、法律で義務づけられています。

- アース線をアース棒に接続し、アース棒を地中に埋めてください。
- アース工事は電気設備技術基準に基づき、電気工事士の方が行ってください。

### アース線はガス管、水道管、電話 線および避雷針には絶対に接続し ないでください。



アース工事は、除菌器を接続した 井戸ポンプの電源プラグをコンセ ントから抜くか、漏電しゃ断器を 切ってから行ってください。



感電の原因になります。

配線工事は、電気設備技術基準や内線規程に従い、安全・確実に行ってく ださい。



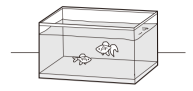
誤った配線工事は、感電や火災の原因になります。

▶ 配線工事は必ず電気工事士の方が行ってください。

# 注意

### 養魚用には絶対に使用しないでください。





薬液が魚に悪影響を与え、魚などが死ぬ原因になります。

● 注入器のダイヤルを「O I にしても薬液は注入されます。

流量センサーで制御するポンプ (コンパクトポンプ(PG-AS型・ PG-FS型)など)には接続しない でください。





次亜塩素酸ナトリウムの濃度調整が困難になり 飲むと体調を損なうおそれがあります。 薬液や試薬が身体や衣服に付着しないようにしてください。



皮膚が炎症を起こすことがあります。また衣服 に付着した場合、漂白作用により変色・脱色の おそれがあります。

● 身体や衣服に付着した場合はすぐに水洗いしてください。皮膚の炎症がひどい場合は医師に相談してください。

基礎はコンクリートで水平につくり、本体が動かないように基礎ボルトで 固定してください。



倒れて事故の原因になることがあります。

● 基礎工事については、25ページをご参照ください。

### 漏水しても排水が十分にできるようにしてください。



修理・点検時や万一の故障のときに水が出ますと、周囲が水びたしになり、大きな補償問題になることがあります。

# 据付け前に

### ■ 除去できる菌

水中の大腸菌や一般細菌を除菌します。 (クリプトスポリジウムなどの**原虫の除去はできません**。)

### ■水質検査を必ず行ってください。

次のような井戸には除菌器は使用できません。

- 鉄分(カナケ)が 0.3 mg/L 以上の井戸 (鉄分が含まれていると、水栓から赤い水が出ます。)
- マンガンが 0.05 mg/L 以上の井戸 (マンガンが含まれていると、お湯を沸かすと黒くなります。)

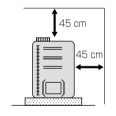
### お願い

- ●水質検査は、お近くの保健所に検査を依頼するか水質試験器(別売品:品番 PJW-T5407) をご使用ください。
  - ※鉄分・残留塩素・マンガンの測定ができます。
- 鉄分(カナケ)のある井戸には、「除鉄除菌器(PJ-22E・22E2 + PJ-22F)」をご使用ください。
  - ※ただし鉄分が 10 mg/L を超える場合は除去できません。

# 据付け場所について

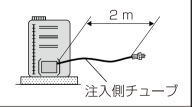
### 1. スペースを十分に設けてください。

薬液の補給、点検・修理が容易にできる広さが必要です。



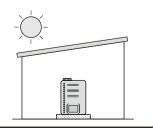
### 2. 配管の近くに設置してください。

注入側チューブの長さは2mです。



### 3. 直射日光を避けて設置してください。

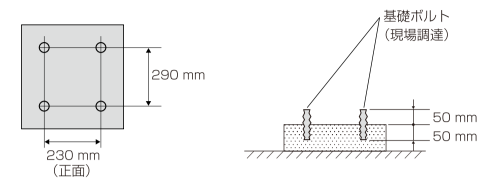
直射日光があたると薬液が変質することがあります。



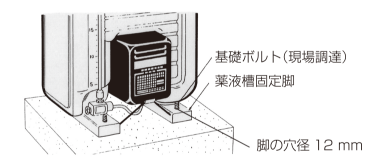
# 据付け方法

コンクリートで基礎をつくり、基礎ボルトで必ず固定してください。 (固定しないと倒れたり、風で動いたりします。)

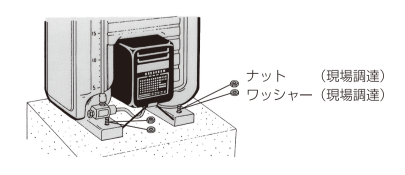
### 1. 基礎ボルトをコンクリート基礎に埋める



### 2. 薬液槽固定脚(本体につけた状態で)を基礎ボルトにはめ込む

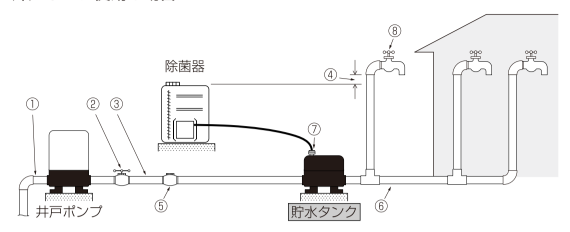


### 3. ナット・ワッシャーで締め付ける



# 配管工事

### 1. 井戸ポンプ使用の場合



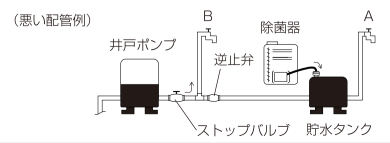
# <u></u> 注意

■ 除菌器と水栓の間に必ず別売の貯水タンク(品番:P-20-T)を取り 付けてください。



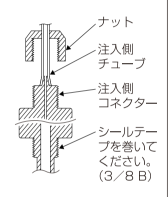
貯水タンクが取り付けられていないと、薬液が十分混合できないため除菌作用ができず、飲むと体調を損なう原因になります。

- ①~⑧は上図番号別のお願いです。
  - ① 井戸ポンプの吸込側に除菌器を接続しないでください。
    - 井戸ポンプ運転時に負圧になり薬液が余分に吸い込まれます。
    - 井戸ポンプ停止時に薬液が井戸に逆流します。
  - ② 井戸ポンプの吐出側には必ずストップバルブを設けてください。
    - 点検・修理などのアフターサービスや、停電のときに必要です。
  - ③ 井戸ポンプと除菌器の間には水栓を設けないでください。
    - 水栓 B から水を出すと、水栓 A から出る水は異常に薬液臭(カルキ臭)が強くなります。



- ④ 水栓は除菌器より高い位置に取り付けてください。
  - 低くすると水を出したときに、薬液が余分に吸い込まれ薬液臭(カルキ臭)が強くなります。
- ⑤ 井戸ポンプと注入口の間には確実に働く逆止弁を取り付けてください。
  - 万一井戸ポンプの逆止弁に異物をかみ込んでも、水落ちによる薬液の逆流を防止します。
- ⑥ 除菌器の吐出口側の配管は、塩ビ管またはポリエチレン管を使用してください。
  - 鉄管を使用すると、赤さび発生の原因になります。
- ⑦ 注入側コネクターの接続
  - コネクターにシールテープを巻き確実に取り付けてからチューブをコネクターに差し込み、ナットを締付けてください。
  - コネクターをはずす場合は薬液槽ストップ栓を必ず締めてくだ さい。

(運転するときは薬液槽ストップ栓をゆるめてください。)



- ⑧ 貯水タンクの近くに水栓を設けてください。
  - 残留塩素濃度の測定時に便利です。

# 配線工事

### ■電源電圧を確認してください。

電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内でご使用ください。範囲外の場合は電力会社にご相談ください。(範囲外で使用されますとモーター焼損の原因になります。)

# **企注意**

■ 除菌器が井戸ポンプと連動するように結線してください。



井戸ポンプと連動していないと、薬液の注入量が調整できず、飲むと体調を 損なう原因になります。

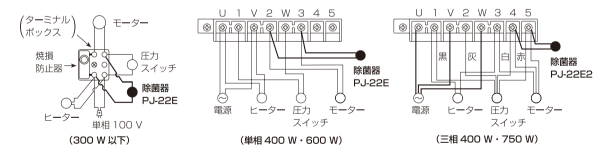
### ■ 結線方法

### 1. 圧力タンク式井戸ポンプの場合

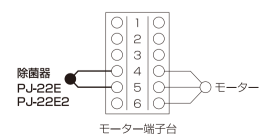
井戸ポンプの圧力スイッチの開・閉により除菌器と井戸ポンプが同時に運転・停止するよう "圧力スイッチと直列"に、また除菌器の電流が焼損防止器に流れないよう "焼損防止器および井戸ポンプモーターと並列"に結線します。

### 一基本結線図一

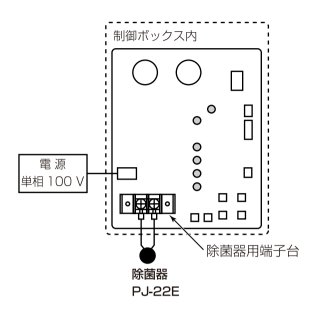
### (1) PG-5A形



### (2) PG-7A形



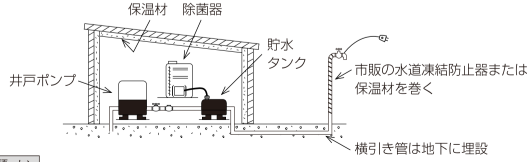
**2. DC 井戸ポンプの場合(品番に ADC を含むもの**(例: PG-131ADCH など)**)** DC ポンプ制御ボックス内の除菌器用端子台に結線します。



# 凍結防止

冬期は暖かい地方でも思いがけない寒波のために、除菌器や配管が凍結し、破損 する場合がありますので、必ず凍結防止対策を行ってください。

● 井戸ポンプと同様、それぞれの地域に適した凍結対策を行ってください。 防寒小屋などを設け、設置すると効果があります。



### お 願 い

- ●薬液の補給、点検・修理が容易にできるように設置してください。
- ●小屋は夏期に風通しができるようにしてください。

# 試運転について

試運転については、「薬液槽がからになったときには(運転のしかた)」(14ページ)をご参照のうえ行ってください。

### お願い

- ●お客様に、運転について上記のことをよくご説明ください。
- ご使用の状態(ダイヤル調整目盛など)を下記の「ご使用メモ」に記入してください。

# 要情点検 長年で使用の除菌器の点検を! ● 薬液がほとんど減らない ● 薬液槽から薬液が漏れている ● その他の異常や故障がある 以上のような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店(工事店)に点検をご相談ください。

### ご使用メモ

● 販売店(工事店)に記入してもらい、調整されるときやサービス依頼の際ご覧ください。

お取り付け	年 月 日	製造番号	No.
ダ イ ヤ ル 調 節 目 盛	(こ調整	残留塩素濃度	mg/L
薬 液 の 薄 め 倍 率	倍	1 日 の 使 用 水 量	m
薬液の補給周期	日に1回	使 用 ポ ン プ の 揚 水 量	L/min

### 保証とアフターサービス

### 保証の限定

- 1 保証期間中、正常なご使用にもかかわらず、当社が納入した機械の設計、または工作の不備が原因で故障、 破損が発生した場合に限り、その部品について無償で修理または交換をします。
- ② 前項による保証範囲は、不具合部分の機械的保証までとし、その故障に起因する種々の出費およびその他の損害の保証はいたしません。
- ③ 以下の故障、破損の修理は有償とさせていただきます。
  - (1) 故障、破損が当社の納入していない機器が原因で発生した場合
  - (2) 保証期間経過後の故障、破損
  - (3) 火災、天災地震等の災害および不可抗力による故障、破損
  - (4) 当社に承諾なしで実施された修理、改造による故障、破損
  - (5) 指定品以外の部品をご使用された場合の故障、破損
- 4 ポンプの誤用や乱用が原因で発生した損害についての責任は全く無いものとします。また、このことによる技術員の派遣費用は、有償とさせていただきます。

### 保証とアフターサービス

### ■ 保証書

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。

内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間 … お買上げ日から1年間。

### ■ 補修用性能部品の最低保有期間は

家庭ポンプの補修用性能部品の最低保有期間は、 製造打切り後約8年間です。この期間は、経済産 業省の指導によるものです。性能部品とは、その 部品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■ 修理を依頼されるときは

不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず 電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご 連絡ください。

- 保証期間中は 修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させて いただきます。
- 保証期間がすぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により 修理させていただきます。 修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで 構成されています。

### ■ つぎのような場合は運転を停止し、お買上げの 販売店にご相談ください。

- ご自分での修理は、危険な場合がありますから、 絶対にしないでください。
- 下記の症状や異常がない場合でも4~5年お使いの製品は、安全のため点検をご依頼ください。
- 修理点検は有料となります。
- 運転するとブレーカーや漏電遮断器が動作する。
- ポンプは運転するが、水栓を開いても水が出 ない。
- 水を使用していないのに、ポンプが運転する。
- コード類に"ひび割れ"や"傷"がある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 水漏れがする。(ポンプヘッド部、圧力タンク、 継ぎ手など)
- 焦げ臭い "におい"がする。
- 触るとビリビリと電気を感じる。
- その他の異常がある。
- 交換した製品、不要な部品及び梱包材などの 廃棄方法については、各自治体にご確認くだ さい。



### テラル株式会社

本 社 〒720-0003 福山市御幸町森脇230 TEL:084-955-1111 FAX:084-955-5777

東京産業システム1課	TEL.03-3818-8101	長岡営業所	TEL_0258-29-1725	名古屋産業システム課	TEL.052-339-0891	中国支店	TEL.082-537-0660
東京産業システム2課	TEL.03-5805-1311	水戸営業所	TEL.029-224-8904	空間技術課名古屋グループ		広島第1/第2営業所	TEL.082-537-0660
東京環境システム1課	TEL.03-3818-7800	宇都宮営業所	TEL.028-346-3400	静岡営業所	TEL.054-285-3201	空間技術課広島グループ	TEL.082-537-0660
東京環境システム2課	TEL.03-3818-7766	前橋営業所	TEL.027-253-0262	沼津営業所	TEL.055-923-1377	福山営業所	TEL.084-961-0222
東京環境システム3課	TEL.03-3818-7800	長野営業所	TEL.026-243-2860	浜松営業所	TEL.053-463-1701	米子営業所	TEL.0859-32-2970
環境市場開発課	TEL.03-3818-6846	東京支店	TEL.03-3818-6751	岐阜営業所	TEL.058-271-6651	岡山営業所	TEL.086-241-4221
東京施工管理1課/2課	TEL.03-3818-7764	東京第1営業所	TEL.03-3818-7769	関西支店	TEL.056 271 0051 TEL.06-4803-8805	四国支店	TEL.087-867-4040
施工計画課	TEL.03-3818-7133	東京第2営業所	TEL.03-3818-6752	大阪第1営業所	TEL.06-4803-8805	高松営業所	TEL.087-867-4040
空間技術課	TEL.03-3818-7133	東京第3営業所	TEL.03-5684-0238	大阪第2営業所	TEL.06-4803-8806	松山営業所	TEL.089-935-4335
給水技術課	TEL.03-3818-7133	東京市場開発課	TEL.03-3818-6846	大阪第3営業所	TEL.06-4803-8807	九州支店	TEL.092-474-7161
環境技術課	TEL.03-3818-7133	立川営業所	TEL.042-536-2714	大阪開発グループ	TEL.06-4803-8819	福岡第1/第2営業所	TEL.092-474-7161
営業技術課	TEL.03-3818-7133	千葉営業所	TEL.043-264-5252	大阪環境システム課	TEL.06-4803-8808	北九州営業所	TEL.093-571-5731
東北支店	TEL.022-232-0115	横浜営業所	TEL.045-450-5351	大阪施工管理課	TEL.06-4803-8814	久留米営業所	TEL.0942-88-5825
仙台営業所	TEL.022-232-0115	北陸支店	TEL.076-240-0350	大阪産業システム課	TEL.06-4803-8809	大分営業所	TEL.097-551-1857
札幌営業所	TEL.011-644-2501	金沢営業所	TEL.076-240-0350	空間技術課大阪グループ	TEL.06-4803-8813	熊本営業所	TEL.096-380-8388
北東北営業所	TEL.019-601-8818	富山営業所	TEL.076-433-2151	給水技術課大阪グループ	TEL.06-4803-8813	長崎営業所	TEL.095-848-2221
郡山営業所	TEL.024-922-5122	福井営業所	TEL.0776-28-5361	滋賀営業所	TEL.077-561-7007	宮崎営業所	TEL.0985-39-1577
北関東支店	TEL.048-681-7822	中部支店	TEL.052-339-0871	京都営業所	TEL.075-647-1550	鹿児島営業所	TEL.099-253-4321
大宮営業所	TEL.048-681-7822	名古屋営業所	TEL.052-339-0871	神戸営業所	TEL.078-251-7125	沖縄営業所	TEL.098-851-9591
新潟営業所	TEL.025-287-5032	名古屋環境システム課	TEL.052-339-0875	姫路営業所	TEL.079-281-5511		

●駐在所 高知、山口

2025年1月現在

### 修理・サービスのご用命は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。

### お客さまへ

おぼえのために、お買上げ年月日、お買上げ店名などを記入してください。

お買上げ年月日	 月	В
お買上げ店名 (住 所) (電話番号)		