ツインヒーター SP シリーズ

## TWIN HEATER SP440W

# KOTOBUKI 取扱説明書

この度は、当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 本書には本製品をご使用いただくための注意事項、使用方法などを記載しております。 本製品をご使用になる前に必ずお読みになり、記載内容を十分にご理解ください。

#### ヒーターを水から取り出す時は電源プラグを抜いて約15分後に! ヒーター本体が冷めてから!

#### ■ 安全にお使いいただくために ■

必ずお読みください。

※ヒーターは消耗品です。長期間ご使用を続けられると、電源コードなどは水中で劣化が進み、固くなってひび 割れを起こしたりして危険です。感電や漏電、生体の死亡の原因になりますので、必ず1年(海水使用の場合は 約6ヶ月)を目安に交換してください。

※本製品は観賞魚飼育を目的として作られています。他の目的には、絶対に使用しないでください。

「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。

### 電源プラグ・電源コード・コンセントに関する事項

- ●電源はAC100V(一般家庭用電源)を守ってください。また、タコ足配線にならないようにしてください。火災 や感電事故の原因になります。
- ●電源コンセントは、水槽より高い位置になる様にし、電源コードをつたって水滴がプラグやコンセントにかから ないようにしてください。感電や発火の原因になります。
- ●電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントへの差し込みがゆるい場合は使用しないでください。感 電やショート、発火の原因になります。
- ●電源コードを破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、狭み込んだり 重い物を置いたりしないでください。また、出荷時の束ねた状態では使用しないでください。感電や漏電、火災 の原因になります。
- ●電源プラグがコンセントに正しく差し込まれているか、また、電源プラグやコンセントに汚れやほこりなどが付 いていないか定期的に点検してください。放置すると、感電や火災の原因になります。
- ●海水魚水槽に使用される場合は、電源プラグやコンセントの塩分や汚れをこまめに点検し、付着している場合 は、必ず良く拭き取ってください。漏電や発火の原因になります。
- ●本製品のセット時やお手入れの際などに、水中に手を入れる場合は、必ず水槽で使用している電気製品全ての 電源プラグを抜いてから行ってください。感電の原因になります。
- ●電源プラグをコンセントに差し込むときや、コンセントから抜くときは、ぬれた手で行なわないでください。ま た、コンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故の原因になります。

#### ヒーター本体に関する事項

- ●本製品を分解したり、修理、改造は絶対にしないでください。けがや故障、火災の原因になります。
- ●万一機器から煙が出ていたり、異臭がするなどの異常があるときは、ただちにコンセントから電源プラグを抜 いて、使用を中止してください。その後、お買い求めになった販売店、または当社までご連絡ください。異常状 態での使用は、火災や故障の原因になります。
- ●通電中、または通電停止直後のヒーターの側に紙や布、樹脂など燃えやすい物は置かないでください。火災の 原因になります。

### 設置環境/用途に関する事項

- ●本製品は屋内専用ですので、屋外では使用しないでください。また、湯気や油煙の当たるところ、ほこりや湿気 の多いところでは使用しないでください。感電や発火の原因になります。
- ●お子様だけでの使用や幼児の手の届く所での使用は避けてください。感電、やけど、火災の原因になります。 ●ヒーターを水槽外に取り出すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、十分に冷やした後(約 15 分後) に取り出してください。感電、やけど、火災、故障の原因になります。

# キスゴム(電源コード固定用) 各部の名称 水を温める 【電源コード】 <<p> \電源プラグ キスゴム(ヒーター本体固定用) ※K-223交換用キスゴム(別売) ※本体に貼られたシールは、

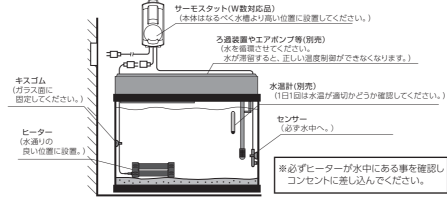
ツインヒーターSP は2本のヒーター部から構成されています。発熱部品の劣化等により万が一、 片側のヒーター管が通電しなくなっても、残りのヒーター部の稼働により水温の急低下を抑えるこ とができます。(但し、片側の稼働のみで水温維持は難しい為、早期に新しいヒーターと交換してく

# 取り付けかた

特長

■以下の手順で、ツインヒーターSPの取り付けを行ってください。

# ※本製品は横向き、縦向きの設置が可能です。 |本製品は必ずサーモスタット(別売)が必要です。本製品単体での温度制御はできません。 サーモスタット(W数対応品) (本体はなるべく水槽より高い位置に設置してください。)



- ↑本製品を設置される前に破損していないかご確認ください。
- ②水槽をセットした後、魚を入れる前に本製品を水槽内に設置します。設置例として上図をご参照ください。
- ❸ヒーター本体固定用キスゴムでヒーター本体を水槽内側のガラス面に取り付け、電源コード固定用キスゴム で電源コードを固定してください。 ※サーモスタット(別売)のセンサーが必ず水中に取り付けられていることを確認してください。
- ④水槽に水が入っているかを確認し、本製品の電源プラグをサーモスタットのヒーター接続用コンセントに差し 込んでください。その後サーモスタットの電源をコンセントに差し込んでください。
- ❺サーモスタット(別売)の温度設定を好みの水温に調節してください。

#### 《設置の際のご注意》

◆縦にセットする場合、水換え時 等、水位の低下にご注意くださ い。水面からヒーター本体が露 出すると空だきや火災の原因と



◆ヒーター本体は、使用中に水が 減った場合でも、水面に露出し ない位置に設置してください。 また、必ず付属のキスゴムで固 定してください。



◆水槽用の飾り物や岩などをヒー ターの上に落としたり、置いたり しないでください。また、ヒータ ーをセットする際もぶつけたりし ないよう注意してください。ヒー ター部の破損の原因になりま

剥がさず使用してください。



◆ヒーター本体を砂利に埋めたり しないでください。ヒーター部 の破損の原因になります。



◆本製品の電源プラグは必ずサ ーモスタットに接続してくださ い。直接コンセント差し込んで 使用すると、温度制御が出来 ず、水が高温となり危険です。 また火災や発火の原因となり ます。



◆電源プラグを差し込むときや、 抜くときは、ぬれた手で行なわ ないでください。また、コンセン トから抜くときは、必ず電源プラ グを持って抜いてください。感 電事故の原因になります。



- ●水温計は、ヒーター本体から離れた位置に取り付け、適正な水温になっているか定期的 に確認してください。また、水温計の種類による多少の温度誤差やデジタル水温計の電 池切れ、または故障による誤表示にご注意ください。
- ●特に春~夏にかけて気温が上昇し、設定温度よりも外気温が高くなる場合は、ヒーター が作動しなくても外気温につられて水温が高くなりますが、本製品の故障によるもの ではありません。本製品には、水温を下げる機能はありません。
- ●本製品をご使用の際は、必ずろ過装置やエアポンプ等で水槽内の水を循環させてくだ。
- ●強い衝撃が加わったりすると内部が破損し誤作動につながりますので取り扱いにはご 注意ください。落としたり、衝撃が加わった後は、ヒーター本体が破損していないか十 分に確認してください。また、使用にあたっては、こまめに水温をチェックするか、一週 間ほど生体の入っていない水槽で異常がないか確認してください。

# ● 安全回路について

■本品は空だき事故防止ヒューズを搭載しております。万一、 水中以外で空だきをした場合でも、ヒーター表面温度は※ 「統一基準規格」を超えることなく、通電を停止します。当機 能(安全回路)が働くとその後の再使用は出来ませんのでご 注意ください。



- ※「統一基準規格」とは・・・ ヒーター表面温度(接触表面): 気中での表面温度を400℃以下(400℃= 紙の自然発火しない温度)に抑えること等。
- ●安全回路が働いてヒーターの作動がストップした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、ヒーター 本体が十分冷めたのを確認してから(約15分後)取り出してください。その後、新しいヒーターをお買 い求めください。
- ●安全回路が働くまでの短い時間であっても、空だきをした場合はヒーター部の表面加工が痛みますの で、再使用はしないでください。

## 保証について

## ■本製品には下記の保証規定を設けています。

本保証書は販売店で記入いたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認の上、大切に保管しておいてください。

- ●お買い上げいただいた日から、淡水でご使用の場合は1年間を海水または人工海水でご使用の場合は6カ月を保 証期間とし、この期間内に正常な使用状態において放障、および損傷が発生した場合は、本保証書の記載内容にも とづいて無償修理又は交換いたします。なお、製品の傷およびキスゴムやキャップなどゴム部分の劣化(水質など により劣化が早い場合があります)は保証の対象外になります。ヒーターは消耗品です。1年(海水は約6ヶ月)を 目安に新しい物と交換してください。
- ●保証期間終了後、および保証期間内であっても、以下の場合は保証いたしません。
- 誤った組み立て 取り付けによる故障 および損傷。 ご使用上の不注意、過失による故障、および損傷。
- 3. 不当な修理や改造による故障、および損傷。
- 4. 日常の点検、お手入れの不備による故障、および損傷。
- 5. 家庭以外(船舶や車両などへの搭載)で使用されたことによる故障、および損傷。 6 屋外で使用したことによる故障、および損傷。
- 7. 観賞魚用水槽の水中以外で使用したことによる故障、および損傷。
- 8. 異常水質による故障、および損傷。 9. オゾン発生装置や殺菌灯などの使用によるゴム・樹脂パーツの劣化、および損傷。 10. 観営魚用薬品以外の薬品が入った水槽で使用したことによる故障、および損傷。
- 11. 指定以外の電源(電圧、周波数)による故障、および損傷。
- 12. 火災、地震、水害、公害、落雷など、その他天災地変による故障、および損傷。 13. 魚類など生体の死亡や病気、および水草の枯れ。
- 14. 本保証書の提示がない場合。
- 15. 本保証書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない場合。 16. 本保証書の字句を書き換えられた場合。
- 17. 通信販売、ネットオークション等でご購入された購入証明書のない商品。 ●本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- ●保証修理をお受けになるときは、お買い求めの販売店、または当社までご連絡ください。 ●保証修理をお受けになるときは、本保証書を提示してください。
- ●本保証書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in JAPAN

この保証書は、明示した期間、条件において無償修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※製品の改良又は、その他諸事情により断りなく製品の仕様を変更する場合があります。 17. 通信販売、ネットオークション等でご購入された購入証明書のない商品。

KOTOBUKI 生活ロマンを創造する

お客様相談窓□ ☎0743-66-2777

受付時間:土日祝を除く、月~金曜日 AM9:00~12:00 PM1:00~4:00

http://www.kotobuki-kogei.co.jp/

本書の記載内容の一部または全部を、無断転載することはかたくお断りします。 All Rights Reserved, Copyright©2022 Kotobuki Kogei Co., Ltd. 210422③

## 

「傷害または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

# 電源プラグ・電源コード・コンセントに関する事項

- ●本製品の電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに電源プラグを持って引き抜いてください。感電、ショ 一ト、発火の原因となります。
- ●本製品が万一水中で破損した場合は、必ず電源プラグを抜いてから取り出してください。
- ●ピラニアなど歯の鋭い魚を飼育される場合は、電源コードをキズつけられないよう保護してください。感電、漏 電、破損の原因となります。

## ヒーター本体に関する事項

- ●ご使用の際は、水容量に合ったヒーターをお選びください。ヒーターが大きすぎて、ヒーター本体の一部が水 中から露出している、または、本取扱説明書の「取り付けかた」で図示しているようにセットが出来ない場合は、 使用することはできません。不適当なセットをしたまま使用すると、火災や重大事故の原因となります。
- ●本製品(ヒーター)の空気中での空だき、加熱状態での水中投入は、絶対にしないでください。やけど、火災、破 損、故障の原因となります。 ●ヒーターのコードやキャップ、ヒーター本体のキスゴムは水中で劣化が進み、固くなってひび割れを起こしたり
- して危険です。1 年を目安にヒーター本体の買い替えをおすすめ致します。感電、漏電の原因となります。
- ●本製品は水温を下げる機能はありません。外気温がサーモスタット(別売)の設定温度より高い場合は、ヒータ 一が作動しなくても水温が設定温度より高くなります。
- ●安全回路が働くまでの短い時間であっても、空だきをした場合はヒーター部が傷みますので、再使用はしない でください。

## 設置環境/用途に関する事項

- ●本製品は観賞魚水槽以外の容器(ろ過槽、バケツ、衣装ケースなど)で使用しないでください。水槽以外の容器 にヒーターを用いると、使用中に容器が転倒した際など、容器の材質によっては変形する恐れがあります。
- ●本製品をガラス水槽以外の水槽(プラスチックまたはアクリル製など)で使用するときは、ヒーター部が直接水 槽に触れないように配置してください。直接触れた状態で使用すると、水槽が溶けたり、割れたりする場合があ ります。
- ●水深の浅い水槽では使用しないでください。水の蒸発や飼育している生体が接触し、ヒーターが空気中に出や すく大変危険です。
- ●本製品を縦にセットする場合、水位の低下にご注意ください。水面からヒーター本体が露出すると空だきや火 災の原因となります。
- ●ヒーター本体は、使用中に水が減った場合でも、水面に露出しない位置で必ず付属のキスゴムで固定してくだ さい。破損、発火の原因となります。 ●水槽用の飾り物や岩などをヒーターの上に落としたり、置いたりしないでください。また、ヒーターをセットする
- 際もぶつけたりしないよう注意してください。ヒーター部の破損の原因になります。 ●引火性のもの(シンナー、ガソリン、ベンジンなど)の近くでは使用しないでください。爆発や火災の原因となり
- ●直射日光があたる場所や振動、ほこり等のある場所では使用しないでください。 ●ヒーター本体を砂利に埋めたり、覆うような状態では設置しないでください。正しく作動しない場合がありま
- す。
- ●ヒーター本体に熱湯をかけたり、浸けたりしないでください。破損の原因となります。
- ●オゾン発生装置や殺菌灯などを使用されるとゴム・樹脂パーツを著しく劣化させ、故障の原因になります。 ●水槽の水は必ずエアポンプや、ろ過器を使用して循環させてください。水が滞留すると、正しい温度制御が出来 なくなります。 ●必ず、1 日 1 回は水温が適切かどうか水温計 (別売) で確認してください。また、水温計の種類による多少の温
- 度誤差やデジタル水温計の電池切れ、または故障による誤表示にご注意ください。 ●観賞魚の飼育に適さない汚濁した異常水質の水や観賞魚用薬品以外の薬品が入った水槽では使用しないでく
- ださい。故障の原因になります。魚や水草にも有害です。
- ●強アルカリ性、強酸性の水質での使用は全てのパーツが著しく劣化する恐れがあり、故障の原因となります。

# お手入れのしかた

■1ヵ月に1度は、本製品のお手入れを行ってください。 (下記参照)



●作業をするときは、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

- ●電源プラグを抜いた直後は、ヒーター部が熱くなっていますので、十分に冷やした後(約15分間) ●本製品を使用していると、ヒーター部に水中のカルシウム分などの汚れが付着します。 ヒーターの不良ではありませんが、これらは放置すると硬く蓄積し除去しにくくなりますので、こ
- まめにスポンジ等でお手入れを行ってください。 (その際硬いブラシ等は強く擦るとヒーター部が破損する事がありますので、使用しないでくださ
- ●水質によりゴムキャップ、キスゴムに白い付着物が発生しますが、生体のへの影響はありません。 取り除く場合はブラシやスポンジ等で定期的にお手入れを行ってください。
- ●シンナーや洗剤などの薬品を使用しないでください。万一それらが付着したときは十分に拭き取 ってからご使用ください。シンナーや洗剤などは本製品だけでなく、魚や水草にも有害です。
- ●夏期は水槽から取り出し、お手入れを行った後に保管されることをお勧めします。 特に海水でのご使用の場合は付着した塩分を十分に洗浄してください。

## 【電気料金の目安

観賞魚ヒーターの電気料金は本体の消費電 力により異なりますが、1日10時間作動すると して1日では下表のようになります。

※下表はあくまでも目安です。地域差·季節等の環境

	ツインヒーターSP	440W
ĺ	料金の目安(約)	¥117

※適合水槽の大きさは周囲温度が15℃以上の環境の場合です。 15℃に満たない場合は希望水温にならない場合がありますので ご注意ください。

ツインヒーターSP	440W	
定格消費電力	440W	
電源	AC100V 50/60Hz	
水容量の目安	2200以下	
適合水槽	120㎝以下	

■QRコードを読み取るだけで簡単登録 下記URLまたはQRコードにアクセスください。



http://www.kotobuki-kogei.co.jp/

コトブキチャンネル登録お願いします。

製品の動画紹介しています。

会員様に新製品情報やキャンペーン 情報をメルマガ配信しております。

コトブキ工芸公式インスタグラム キャンペーン情報を随時更新。フォロ -いただくとお得な情報をご覧いただ けます。







けます。

アクアリウム用パーツの専用オンライ

