温調ボックス別置き型 水用投込みヒータ

取扱説明

お買いあげいただき、ありがとうございます

お使いになる前に、この「取扱説明書」をお読 みください。お読みになった後は、後日お役に立 つこともありますので、必ず保管してください。



本機を安全にご使用いただくために

本機には、安全に使用していただくために次のようなシンボルマークを使用しています。



取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または負傷する危険の状態 が生じることが想定される場合。



取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害 のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合。

警告

●容器がひっくり返ったら電源をすぐ に切る

発熱部が常に水中にある状態を保ってくだ さい。発熱部が水面より露出すると、火災 の原因になります。



●ヒーターは必ず水中で通電する

発熱部が空焼にならないように、水が水 位標示まであることを常に確認してくださ い。水の無い状態で通電すると、火災・ 火傷・故障の原因になります。



●使用後は電源を切る

電源の切断は、ブレーカースイッチを切断 してください。温度調節器の設定では電源 の切断にはなりません。守らないと火災の 原因になります。



●不安定な容器に入れない

容器に水を入れる前に、電源に接続してな いヒーターを入れ、容器が倒れないことを 確認してください。倒れたりすると火災の 原因になります。



●水加熱以外には使用しない

水以外の加熱に使用すると、火災・感電 の原因になります。



●絶対に改造しない

ヒーターの形状を変えたりすると、 火災・感電・故障の原因になります。



♠警告

●樹脂容器は使用しない

金属製以外の容器を使用すると、火炎・ 感電の原因になります。



●風呂加熱用には使わない 風呂場で使用しない

感電の原因になります。



●次のような時は使用しない 火災・感電・留電の原因になります

- ・発熱部が水中の沈殿物の中に入ってしまう所
- ・発熱部表面に異物が付着している場合
- ・水位標示が液面より出てしまう場合
- ・端子ボックスや温調ボックスに水がかかる場所



●濡れた手で扱わない

濡れた手でヒーターを扱うと、感電の 原因になります。



●端子ボックスや温調ボックスを 水中に入れない

感電・漏電の原因になります。



●電源コードを破損させない

電源コードを加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったりすると、火災・感電の原因になります。コードが傷んだら、すぐに取扱店にご相談ください。



⚠注意

●アースを必ず取付ける

守らないと、漏電・感電の原因になります。



●正しい電源電圧で使用する

表示された電源電圧以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。特に国外 での使用にはご注意ください。



●ヒーターの交換は電源を切ってから 行う

ヒーターの交換をする場合は、電源を 切って、容器の水またはお湯を抜いてか ら、ヒーターを取りはずしてください。 守らないと感電の原因になります。



●温度調節器の接点寿命について

長年使用で、コントローラー接点開閉が10 万回を超えると、導通状態になる可能性があります。使用開始時にダイヤルを回し、室温付近で接点の動作音を確認してください。



●国外での使用注意

本ヒーターは日本の電気用品安全法に基づく製品仕様です。国外では各国の電気 用品の規則を理解の上、ご使用ください。



●無人の場所では使用しない

自動給水の無い場合は、安全のため必ず電源を切ってください。無人の場所では使用しないでください。

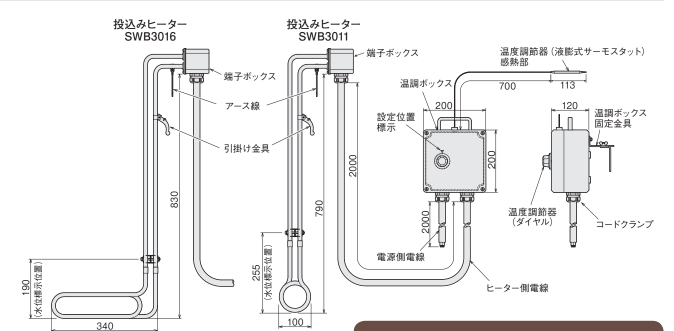


お手入れについて

- ・ヒーターのお手入れの際は、電源を切って常温になってから行ってください。
- ・付着物がある時は中性洗剤でよく拭き取ってから行ってください。
- ・ヒーター表面はプラスチックなどでこすって清掃してください。ブラシ、ヤスリなどの金属では行わないでください。
- ・温調ボックスは、水もしくは中性洗剤は使用しないで乾拭きしてください。



1. 主な仕様



ヒーターシース : SUS316L (ステンレス)
温度コントローラー : 液膨式サーモスタット
温度調節範囲 : 33~100°C(設定は33~110°C)
電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m プラグなし
端子ボックス : ポリエステル樹脂
温調ボックス : アルミ鋳物(塗装)

: 10 W/cm²

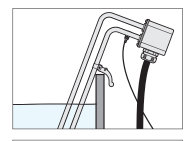
温度調節器は構造上、温度過昇防止機構 にはなっておりません。

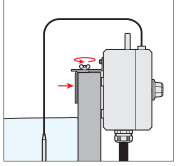
型番	商品コード	電圧	容量	電 線 断面積 (mm²)	質量 (kg)
BCS3101	01530551	三 相 200V	10kW	8.0	10.6
BCS3151	01530561		15kW	14	12.0

2. 使用方法

発熱部表面容量密度

- ① 引掛け金具を端子ボックス部付近まで移動させて、容器にヒーターを入れます。
- ② 容器の深さに合せて、引掛け金具を容器の縁まで降ろして固定し、ヒーターが安定したことを確認します。その際、発熱部分(水位標示から下部分)が完全に水中にあることを確認します。
- ③ 容器の縁の厚さに合わせ温調ボックス固定金具を調整し、容器の縁に温調ボックスを引掛け、固定します。
- ④ 温調ボックス上部より出ている温度調節器(液膨式サーモスタット)の感熱部を伸ばして水中に入れます。中間のチューブ部分は、鋭角に折り曲げたり切断したりしないでください。また、感熱部は水中より出ないようにしてください。
- ⑤ アース線を接地してください。
- ⑥ 電源電線を電源のブレーカースイッチなどに接続します。(ブレーカーなどのねじ 径、電源電線のサイズにあった丸型圧着端子を使用し、確実に締付けてください)
- ⑦ 温度調節器のダイヤルを回し、ご希望の設定温度にセットします。
- ⑧ 温度調節器のダイヤルを回し、ご希望の温度に設定してください。(赤い三角の設定位置標示の位置に、温度調節器のダイヤルの数値を合わせます。)
- ⑨ 使用後は、ブレーカーなどのスイッチをOFFにします。長時間使用しない場合は、 電源電線をブレーカーなどからはずしてください。
- ⑩ 必要に応じて、ヒーターを取り出します。ヒーターを取り出すときは充分に冷めてから行ってください。





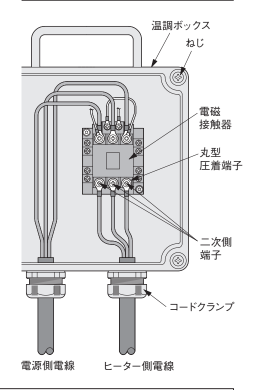
⚠注意

コントローラーに強制 OFF 機能は付いておりません。ブレーカー ON ですぐに通電開始するのでご注意ください。

- ① ヒーターと温調ボックスを容器から取りはずし、温調ボックス正面四隅のね じを緩めて、温度調節器が付いている部分を、電源電線が付いている部分 からはずしてください。このとき、温度調節器の感熱部のチューブや、内部 配線が、折れたり、傷ついたり、切断したりしないように注意してください。
- ② ヒーター側電線のコードクランプを左に回して緩めてください。
- ③ 温調ボックス内部の電磁接触器の二次側の端子を緩めて、ヒーター側電線 をはずしてください。
- ④ BCS3101には、水用投込みヒーターSWB3011 (三相 200V 10kW) を、 BCS3151には水用投込みヒーターSWB3016 (三相 200V 15kW) をそれ ぞれご用意ください。BCS3101には絶対に15kWのSWB3016を繋がない でください。
- ⑤ 用意したヒーターの電源電線をコードクランプに通して、電磁接触器の二次 側端子に接続してください。接続は丸型圧着端子を使用して、確実に締付け てください。丸型圧着端子は、BCS3101は、8 mm²用のM4ねじ用のもの、 BCS3151は14mmf用のM5ねじ用のものを使用してください。ヒーターの電 源電線の3本の芯線は、3箇所の二次側端子のどこにどの芯線を接続しても かまいません。
- ⑥ ヒーターの電源電線を通したコードクランプを右に回して締付けてください。
- ⑦ 温調ボックスの温度調節器が付いている部分を、元通り電源電線が付いてい る部分に取付け、正面四隅のねじを締めて固定してください。このとき、温 度調節器の感熱部のチューブや、内部配線が挟まれたり傷ついたりしないよ うに注意してください。
- ⑧ ヒーターを容器に入れ温調ボックスを容器に固定し、電源電線を電源のブ レーカースイッチなどに接続して使用してください。

⚠注意

ヒーターの取替えの際は電源を切り、 安全のため電源電線を電源のブレー カースイッチなどからはずして行って ください。



アフターサービス

●ご不明の点がありましたら

お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店またはお近くの㈱八光電機 支店・営業所・販売会社までご連絡ください。

○株式会社八光電機 営業本部

本部・東京支店 〒153-0051 東京都目黒区上目黒 1-7-9 仙 台 支 店 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 3-10-7 サンライン第66ビル1階 TEL(022)257-8501 FAX(022)257-8505 宇 都 宮 支 店 〒320-0065 宇都宮市駒生町1359-42 大 宮 支 店 〒331-0804 さいたま市北区土呂町2-10-15 深澤ビル1階 大 阪 支 店 〒553-0003 大阪市福島区福島 8-16-20 MSビル 福 岡 支 店 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-7-28 アバンダント94 1 階 札 幌 営 業 所 〒060-0042 札幌市中央区大通西 13-4-104 北晴大通ビル 402

TEL(028)652-8500 FAX(028)652-5155 TEL(048)667-8500 FAX(048)667-0008 TEL(06)6453-9101 FAX(06)6453-5650 TEL(092)411-4045 FAX(092)409-1662 TEL(011)252-7607 FAX(011)252-7639 TEL(075)682-8501 FAX(075)682-8504

TEL(03)3464-8500 FAX(03)3464-8539

○岡山八光商事株式会社

社 〒700-0926 岡山市北区西古松西町5-6 岡山新都市ビル404 松 山 営 業 所 〒790-0003 松山市三番町 7-13-13 ミツネビル

京都営業所 〒601-8313 京都市南区吉祥院中島町2-2 新栄ビル3階

TEL(086)243-3985 FAX(086)243-8514 TEL(089)935-8517 FAX(089)935-8507

○長野八光商事株式会社

本 社 〒389-0804 長野県千曲市大字戸倉1693 金 沢 営 業 所 〒920-0024 金沢市西念3-2-1 金沢篠田ビル

TEL(026)276-3083 FAX(026)276-5163 TEL(076)225-8560 FAX(076)225-8573

○名古屋八光商事株式会社

社 〒464-0858 名古屋市千種区千種 1-15-1 ルミナスセンタービル2階 TEL(052)732-8502 FAX(052)732-8505 静 岡 営 業 所 〒422-8064 静岡市駿河区新川 2-1-40 TEL(054)282-4185 FAX(054)282-1500

○八光電熱器件(上海)有限公司 www.hakko-china.com

上海総公司 201600 上海市松江区兪塘路512号3幢2楼(天威工業城) TEL(86)21-57743121 FAX(86)21-57741700 広州分公司 510620 広東省広州市天河区体育東路122号 羊城国際商貿中心 西棟25階 A01室 TEL(86)20-28818681

OHAKKO (THAILAND) CO., LTD. heater.hakkothailand.com

9/41 Moo 5, Paholyotin Road, Klong 1, Klong Luang, Patumthani, 12120, Thailand TEL(66)2-902-2512 FAX(66)2-516-2155

○株式会社 八光電機 生産本部

本 社 工 場 〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1486 ヤシロ工場 〒387-0007 長野県千曲市大字屋代1221-1

ホームページ www.hakko.co.jp