

## フランジ型カートリッジヒーター

FRCW2・FRCM2型

最高液温度【90℃】

このたびはミナモト製品をお買い上げいただき誠に有難うございます。

この取扱説明書は、フランジ型カートリッジヒーターに関する情報が記載しておりますのでご使用になられる前には必ずご一読いただき保守・サービスにお役立てください。

## ■マークのご説明

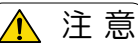
この取扱い説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「警告」「注意」とで区別しております。



: 取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。



: 取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、重傷又は傷害を受ける可能性が想定される場合。



: 取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、中程度の傷害又は軽傷を受ける可能性が想定される場合、及び製品などに物的損害だけの発生が想定される場合。

\* [注意] に記載した事項は、その状況により重大な事故に結びつく可能性があります。

\*上記に記載した事項は、全て重要な内容を記載していますので必ずお守りください。

## 使用方法／お手入れ方法

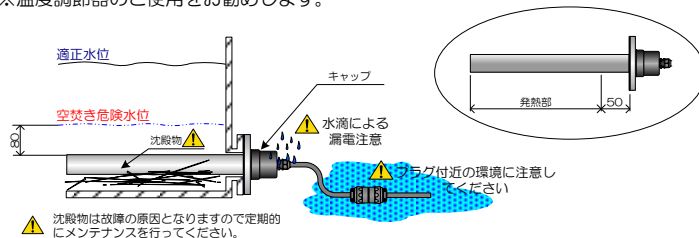
## ■用途

FRCM1・FRCM2：アルカリ性化学薬品、油類の加熱・保温、脱脂浴、化学研磨浴、アルカリ電解浴、銅ストライク浴  
FRCW1・FRCW2：水の加熱・保温

## ■使用方法

●フランジ型  
※タンクの横の相フランジに、パッキンを挟んで六角ボルト、ナットで締め付けます。

●設置が完全に終了してから通電します。  
●使用時は空焚き危険水位以下にならぬよう水位の管理を行ってください。  
●発熱部はタンク内に設置できるよう相フランジ側の長さを調整してください。  
●時々(月1回程度)内部カートリッジヒーターが抜差し可能なことをご確認ください。  
▲酸性液の使用は厳禁。  
▲非防水タイプです、キャップ部に蒸気や薬液が頻繁にかかるような場所では絶対に使用しないでください。  
※温度調節器のご使用をお勧めします。



▲沈殿物は故障の原因となりますので定期的にメンテナンスを行ってください。

!  
引火性のある雰囲気では使用しないでください。

!  
空焚き厳禁。万一空焚きで液槽が焦げると、火災・有毒ガス発生の恐れがあります。

## ■特徴

●セラミックパウダー充填式。ニクロム線の酸化による断線、抵抗変化を防ぐ構造になっています。  
●セラミックパウダーの熱伝導の良さが熱効率を一層高めます。  
●液体との対面積を広くするため、筒型設計になっています。

## &lt;ヒーターのお手入れ&gt;

本製品をメンテナンスする際は、電源プラグをコンセントから抜いておよそ30分以上経過してから実施してください。

●付着物がある場合はスポンジなどの柔らかいもので洗浄して落としてください。  
●洗浄の際は、金属のスクラーパー・ワイヤーブラシ・ヤスリなどの硬いものでは行わないでください。

## 【アフターサービス】

この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが万一故障又は、不具合がありましたら、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。

★TELでのお問い合わせ：月～金 (AM9:00～PM12:00) (PM1:00～PM5:30)

★FAXでのお問い合わせ：24時間受付 (PM5:30以降のお問い合わせは翌日に処理させていただきます)

◆本製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。



ミナモト電機 株式会社

MINAMOTO ELECTRIC co.,ltd.

本社／工場

T124-0025

東京都葛飾区西新小岩3-14-21

TEL 03 (5671) 3710 (代) FAX 03 (5671) 3878

## 安全にお使いいただくために

## ⚠ 注意してご使用ください

- 設置前に、本体に打痕、破損、ひび割れがないことを確認してください。断線・ショート・漏電の原因となり、感電・火災の恐れがあります。
- ヒーターをタンクに取り付ける時は必ずつけていてキズつけないでください。ヒーターの内部に薬液が入り漏電、断線、絶縁不良等の原因となり感電、火災の恐れがあります。
- キャップ部に水や薬液がかからないように設置してください。ヒーターに攪拌プロペラやハレル等が当たらないように設置してください。
- 超音波槽でのご使用は不可となります。
- 振動・衝撃の加わる場所、常時振動のある場所では使用しないでください。

キャップ取付方法は裏面をご参照ください。

## (注意事項) ⚠ 警告

## 電源プラグを抜く



- 液槽に設置が終わるまで、ヒーターに通電しないでください。
- 空焚きは、やけど、火災の原因になる恐れがあります。

## 空焚き禁



- ヒーターを空焚きしないでください。液槽が焦げると、有毒ガスの発生や火災の原因になります。
- 使用時は常に適正位線お守りください。適正水位以下になった場合は即座に液を補充してください。

## 感電注意



- ヒーターを使用中、感電事故を防ぐために、作業する場合は、必ず絶縁性の高い防具（ゴム手袋、ゴム靴）を着用ください。絶対に濡れた手で操作しないでください。
- ヒーターの点検、清掃の際は必ず電源を抜いてください。

## 分解禁止



- 修理技術者以外の、分解修理、改造は絶対にしないでください。思わず事故や危険を招きます。

## 目的外の使用禁止



- 工業用の薬液の加熱、保温、湯沸し以外の目的に使用しないでください。
- 風呂には使用しないでください。
- 引火性のある雰囲気では、使用しないでください。

## アースを必ず取る



- 感電事故を防ぐため、必ずアースを取ってください。

## 使用禁止



- 次のような場合は使用を止め原因の除去を行ってください。
  - 表示電圧を超えた電源が印加された場合。
  - ヒーターが沈殿物の中に入ってしまう場合。
  - ヒーター表面に異物が付着している場合。

\* 延長コードを使用の際は、接続部に水、薬液がかからないようにしてください。又、コードに無理がかかるないようにしてください。

\* プラグをコンセントから外す時は、必ずプラグ部分を持って外してください。

コードを引っ張ると、断線などが起きて発熱、発火の原因となります。

\* コンセント、差込みプラグは定期的に汚れを拭き取るなど点検してください。

差込みプラグは、ガタつきがないように確実に差込んでください。又、長期間使用しない場合は、プラグをコンセントから抜いてください。

●お客様又は第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合 又はこの製品の使用によって受けられた損害について、法令上、賠償責任が認められる場合を除き、弊社は一切その責任を負いません。

◆ヒーターに関するご質問・お問い合わせは、下記までご連絡ください。

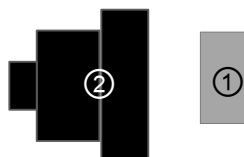
電熱器具製造事業 東第1083号

# キャップ取付方法

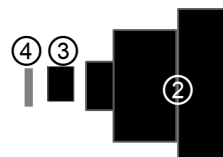
①		(カートリッジヒーター) 固定用サポート	1個
②		キャップ	1個

③		パッキン(スリブ)	1個
④		ワッシャー	1個
⑤		六角ネジ	1個

1 ①固定用サポートを②キャップの中に入れて取り付ける。



2 ③パッキン、④ワッシャーの順で②キャップ(上部)に取り付ける。



3 ⑤六角ネジにコードを通し、カートリッジ本体に取り付ける。



4 カートリッジを外管にいれ、②キャップを締める、⑤六角ネジをコードを少し引きながら締める。



注1. ③パッキンは、直径14mm以上のコードには付きません。

注2. カートリッジ本体にコードを取り付ける際、ナットをしっかり締めつけて、端子部はナットに接触する様に立ち上げてください。

注3. ②キャップを締める前に⑤六角ネジを締めると、コードが固定されキャップ内部で端子に絡まり傷などが付きショートの危険性があります。