MIMMOTOELECTRIC CO.,Itd.

石英ガラスヒーター

型式:Q·QB·QY·QBY

取扱説明書

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」には、本製品を安全ご使用いただくための必要事項が記載されております。

ご使用になられる前に必ずご一読いただき保守・サービスにお役立てください。

1. 本製品を安全にご使用いただくために・・・・

- ●本製品には、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。
- ●マークの説明:この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「警告」「注意」で区別してあります。
- ●下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。
- ●「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。



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



禁止 (してはいけないこと) を示します。



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



強制(必ずすること)を示します。



取扱を誤った場合に危険な状況が起こりえて、中程度の傷害また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。

	▲ 危 険	企	告
8 □ □	プラグを抜く ● 薬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。 ● ヒーターを点検・清掃・メンテナンスする場合は、必ずブラグをコンセントから抜いて30分以上経過してから実施してください。 空焚き同様毒ガスの発生や、やけど・火災の原因になる恐れがあります。	0	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。漏電・感電の原因になります。	0	次のような場合は、使用を止め原因の除去を行う ●表示電圧を超えた電圧が印加された場合。 ●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。
4	感電注意●ヒーター使用時の感電事故を防ぐために、必ず絶縁性の高い防具(ゴム手袋、ゴム靴)を着用の上、作業してください。●絶対に濡れた手で操作しないでください。	\Diamond	その他の使用禁止事項 ● 最高使用温度を超える場合。 ● 弗化物、アルカリ性液体、及び濃燐酸液に使用しないでください。 ● 超音波槽でのご使用は不可となります。
	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。 思わぬ事故や危険を招きます。		 ●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。 ●温気の多い場所では使用しないでください。 ●キャップ部を液中に漬けたり、蒸気や薬液がかかるような場所では使用しないでください。漏電・感電の原因になります。
	空 交厳禁 ●ヒーターを空焚きしないでください。 有毒ガスの発生や、やけど・火災の原因になります。 ●使用時は常に適正水位範囲内になるよう、液量を調整してください。		●無人運転禁止 無人になる場合は、必ず電源を切ってください。火災の原因になります。

	⚠ 注	意	
0	●湿気の少ない場所で、振動・塵埃等のない場所を選んで保管してください。	0	●液中にヒーターを落とした場合は、必ず電源を切ってから引き上げてください。 感電等の恐れがあります。 (引き上げる際はヒーターが熱い為、火傷する恐れがありますのでご注意ください。) 再使用の前に必ず、ヒーターの損傷がないこと、 絶縁不良がないことを点検してから使用してください。
0	●開梱の際は、刃物などで中の製品に傷をつけたり、衝撃を与えないよう に注意してください。	0	●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、接続不良や断線などが起きて発熱、発火の原因となります。
0	●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、火災・感電の恐れがあります。	0	◆ヒーターに攪拌プロペラやバレル等が当たらないように設置してください。
0	◆ヒーター本体及び電源コード部全体を持ってください。 電源コード部を持ちヒーター本体をぶら下げた状態で持ち運ばないでく ださい。	0	●延長コードを使用の際は、接続部に水や薬液がかからないようにしてください。 また、コードに無理がかからないようにしてください。
0	●設置時に本体に打痕、破損、ひび割れがないよう取扱いには十分ご注意 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火災 ・感電の恐れがあります。	0	●保護管付きタイプをご利用される際は、適した温度・材質をお守りください。 不適切な使用は、保護管が軟化、変形し火災の原因となります。
0	●ヒーターが液中に落ちないように取付け金具でしっかり固定してください。	0	●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。 また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。

2.特徵/用途/最高使用温度

- ■特 徴
 - ●石英ガラス管は、高い絶縁性を有します。内部からの透過による輻射熱によって、高い熱効率を生みます。
 - ●本製品は、酸性浴に優れた耐薬品性を持っています。
- ■用 途(本製品の耐薬品性能)
- ●酸性化学薬品の加熱・保温、海水の加熱・保温、写真現像液、消毒器、一般湯沸用 金属イオンを嫌う薬品の加熱・保温。

▲弗化物、アルカリ性液体、及び濃燐酸液に使用は厳禁。

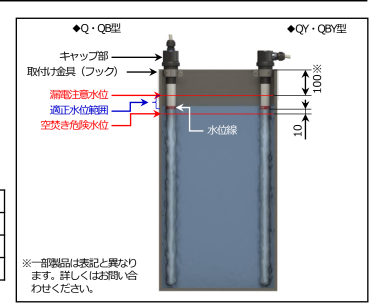
■最高使用温度:70℃

3. 使用方法

- ①ヒーターを薬液槽内に入れます。
 - ヒーターは取付け金具(フック)でタンクの縁に設置します。
- ②ヒーター管の上部にある水位線マーク(赤)を目安にし、適正水位 範囲内になるよう、液量を調整します。
- ③設置が完全に終了してから通電します。
- ④使用中、水位が空焚き危険水位を下回る場合は、直ちに運転を停止 し液量を適正水位範囲内になるよう、調整してください。
- ※液量の調整が完了してから運転を再開してください。
- ※液温管理として温度調節器のご使用をお勧めします。
- ※液面管理としてヒーター空焚き防止センサと液面レベルフロートセ ンサの併用で2重の安全対策をお勧めします。
- ※石英管の破損防止として保護管のご使用をお勧めします。 薬液、温度によって保護管の材質が異なります。

	塩酸	クロム酸	酢酸	硝酸	硫化水素	硫酸
60℃以下	PVC HT · PP	PVC · HT	PVC HT · PP	PVC	PVC HT · PP	HT · PP (PVC)
60~80℃	HT • PP	HT			HT	HT • PP
80∼120℃	PP					PP

※上記表は保護管の耐熱温度です。詳しくはお問い合わせください。

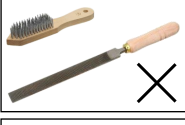


4. お手入れ

ヒーターをお手入れする場合は、必ずプラグをコンセントから抜いて30分以上経過して てから実施してください。

- ●ヒーター管に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。
- ●ヒーター管に付着したスラッジを取り除く場合は、金属のスクレーパー・ワイヤーブ ラシ・ヤスリなどの硬いものは、破損の恐れがあるため使用しないでください。
- ●電源プラグに付着したほこりのお手入れは、乾いた手で電源プラグを抜き、乾いたタ オルでふき取ってください。
- ※プラグに少しでも腐食・劣化・吸湿が見られるときは、直ちに使用を止め、新しいプ ラグに交換してください。
- ●キャップ部周辺及び電源コード部は樹脂製です、ベンジンやシンナーで拭くと変質す る原因になります。汚れがひどい時には、水または中性洗剤に浸した布をよく絞り拭 き取ってください。

アフターサービス





本製品は、原材料からの一貫した品質管理のもと出荷しておりますが万一のために製品に傷や不具合が無いかをご確認ください。 なお、ご使用前に傷や不具合が確認された場合は、絶対に使用なさらずに弊社営業部または、お求めになられました販売店までご連絡ください。

- ★TELでのお問い合せ:月~金(AM9:00~PM12:00) (PM1:00~PM5:30)
- ★FAXでのお問い合せ:24時間受付(PM5:30以降のお問い合せは翌営業日以降に対応致します)
- ★ホームページでのお問い合せ:24時間受付(PM5:30以降のお問い合せは翌営業日以降に対応致します)
- ■お客様または第三者がこの製品の使用を誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合または、この製品の使用によって受けられた損害につい ては、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。 ■本製品は、付属品も含め、改良のため予告なく変更することがあります。
- ■ヒーターに関するご質問・お問い合せは、下記までご連絡ください。

ミナモト電機株式会社 /工場 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩3-14-21

TEL: 03 (5671) 3710 FAX: 03 (5671) 3878 E-mail:minamoto@minamotoelectric.co.jp http://www.minamotoelectric.co.jp