

# 仕様

2001V ①

形名	HT-2001V
項目	屋内形
適用料金制度	節電タイプ
タンク容量	深夜電力
定格	200ℓ
沸き上り湯温	単相200V 2.4kW
重量(満水時)	65/88℃(2段切替)
外寸法 (mm)	約55(255)kg
幅	550
奥行	500
高さ	1900
安全装置	自動温度調節器・温度過昇防止器・漏電しゃ断器・過圧防止弁
配管内蔵部品	減圧弁・逃し弁・排水せん
配管口径	給水・給湯 PT20A オネジ、排水 PT15A オネジ
別売部品	絶縁パイプ・凍結防止ヒーター・脚部カバー
付属品	アース棒
用途	セントラル給湯 1~2人家族



北電営配エンジニアリング株式会社

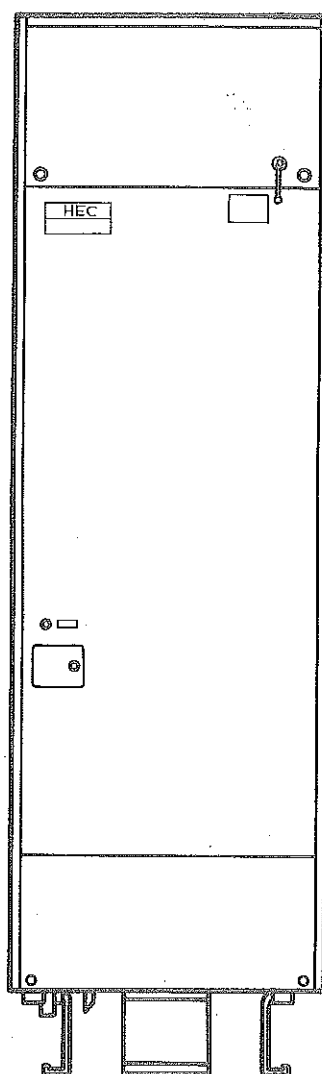
ご購入年月日	年      月      日
ご購入店名	

お客様へ……おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。

# HCC電気温水器取扱説明書

## 形名 HT-2001V

〈節電タイプ〉  
HT-2001V……屋内形



- このたびは HCC 電気温水器をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- お求めの温水器についてのはたらき、注意事項をよく知つていただき、正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
またお読みになつたあとは、保証書、工事説明書とともに、見やすいところに大切に保存してください。
- この温水器は、温水器特別深夜電力料金の適用をうけられますので、経済的で、安全にご使用いただける便利な製品です。いつでもお湯のある、豊かなくらしを、お楽しみください。
- この温水器の据え付けについては、工事説明書をご参考に、工事店とよくご相談ください。  
※水は必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水をご使用ください。
- 不用意に飲用しないでください。使用水の水質、配管材料などにより、水質が変ることがありますので、飲用にするときは、保健所・衛生試験所などで、給湯せんからの水の検査を受けてからにしてください。

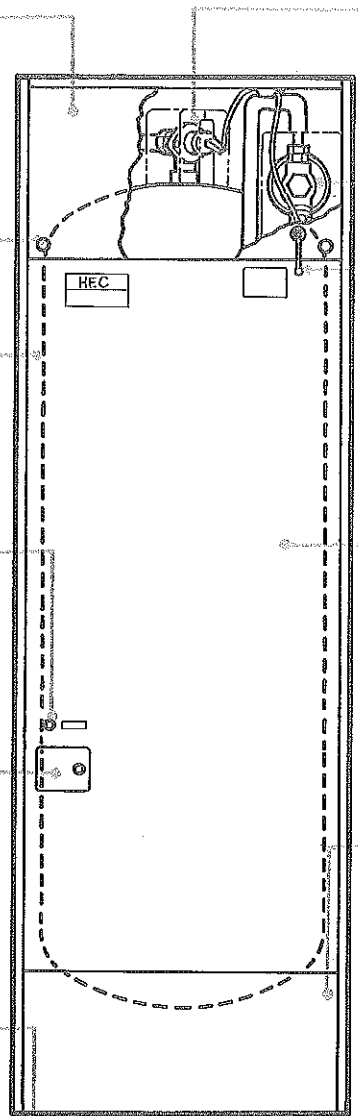
# つぎのこととは必ず守ってください。

火災や感電、やけどなどを起こす原因となり非常に危険です  
守らずに万一事故が発生しても、当社は責任を負いかねます。



# 各部のなまえとはたらき

前面板(上)  
逃し弁・減圧弁はこの中にあります。



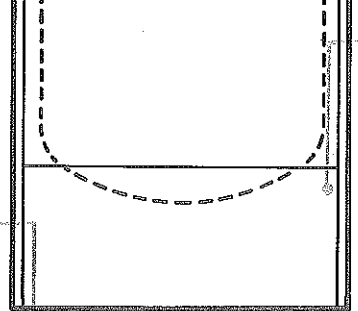
逃し弁  
沸き上げ時のタンク内の膨張水をここから排水します。

飾りねじ  
前面板(上)を取外すときはこのねじをゆるめます。

前面板  
電気配線工事はこれをはずして行ないます。

通電ランプ  
お湯を沸かしているときに点灯します。

点検扉  
このカバーをあけると漏電しゃ断器のツマミとテストボタン・節電スイッチがあります。



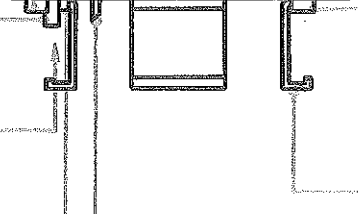
タンク  
この中に水を入れてお湯にします。

給湯口  
ここのパイプからお湯が出ます。

排水口  
タンク内の排水および逃し弁の排水を行ないます。

電源取入口  
単相200Vの電源・アースを、ここから取り入れます。

ドレンパン排水口  
万一水もれのとき、ここから排水します。



前面板(下)  
排水せんはこの中にあります。配管工事および電気配線工事はこれをはずして行ないます。

給水口  
タンクへの給水を行ないます。

脚  
過圧防止弁排水口  
温水器に異常な圧力が働いたとき、排水されます。

付属品 アース棒





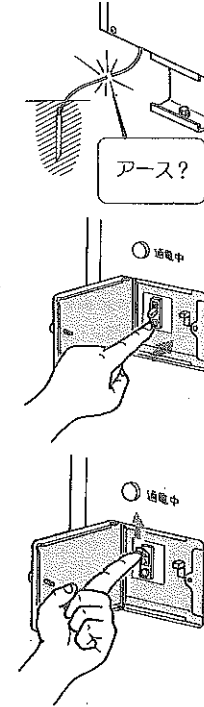
# お手入れのしかた

## 漏電しや断器の動作確認を

漏電しや断器は、万一漏電したとき自動的に電気を切るための安全装置です。

- 1か月に1回は、漏電しや断器の動作確認を深夜電力の通電時間内に、つぎのように確認してください。  
(通電ランプは前面板に付いています)

- 1 アース線が途中で切れていないかどうか確認してください。



- 2 正面の点検扉をあけて、テストボタンを押してください。

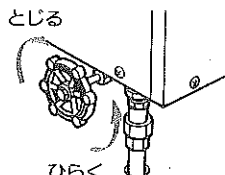
漏電しや断器のツマミが「切」になり、通電ランプが消えれば正常です。

- 3 テストのあとは、必ずツマミを「入」にもどし、点検扉を確実にねじ止めしてください。

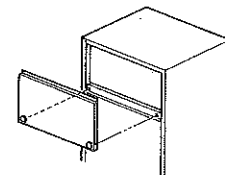
## ストレーナーの掃除のしかた

湯水の出が悪くなつたとき、または6ヶ月に1回はつぎの手順でストレーナーの掃除をしてください。

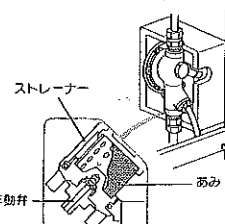
- 1 専用止水せんをとじます。



- 2 前面板(上)を取りはずします。



- 3 断熱用の発泡スチロールのパッキンを取りはずしてからストレーナーのふたをはずし、あみを掃除します。



- 4 もとどおりに組み込み、専用止水せんをひらくます。水もれがないことを確認してから断熱用の発泡スチロールを取り付けてください。

### ご注意

- 日常、配管の保温材破損や水漏れがないかを確認してください。  
断水および近くで水道工事が行なわれるとき
- 工事が行なわれる前に専用止水せんをとじてください。
- 解除になつたら、専用止水せんおよび水側のじやく口を開けて、水がきれいになつたのを確認してから温水器をお使いください。

# サービスマンを呼ぶまえに

つぎのような現象のときは、故障でないときもありますので、サービスマンを呼ぶ前に必ず次のことを確かめてください。

現象	確認事項
お湯が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 専用止水せんは開いていますか。</li> <li>● 断水ではありませんか。</li> </ul>
お湯が沸かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 漏電しや断器のツマミが「切」になつていませんか。</li> </ul>
お湯がぬるい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● いつもにくらべてお湯を使いすぎていませんか。</li> <li>● 湯温切替の位置は適当ですか。</li> <li>● タンクへの給水温度が10°C未満ではありませんか。</li> </ul>
汚れたお湯が出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1か月に1回タンク内の掃除をしていますか。</li> </ul>
逃し弁の逃し管から常に水が流れている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 逃し弁引きひもを2~3回引いてもお湯が止まりませんか。</li> <li>● お湯が止まらないときは、逃し弁を交換する必要があります。 (逃し弁は消耗部品です)</li> </ul>
減圧弁から水がもれる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 負圧作動弁からもれるときは、吐水口をマッチ棒などで数回つついてみても水が止まりませんか。</li> </ul>

## 修理サービスについて

- ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電しや断器およびマイコンの電源を「切」にし、専用止水せんをしめてからお買いあげの販売店または下記のご相談先にご相談ください。  
なあ、ご相談されるときは、電気温水器の形名およびお買いあげの時期、故障の状況をお忘れなくお知らせください。
- これはこの電気温水器の補修用性能部品を製造打切後、最低6年間保有しています。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ご贈答やご転居などで、修理サービスについてあわかりにならないときは、お買いあげの販売店または下記のご相談先にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

## 保証について

- この電気温水器には「保証書」がついています。
- 保証書はお買いあげの販売店で発行しますから、必ずお受けとりください。  
万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので大切に保管してください。
- 保証書にお買いあげ〔据付〕年月日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申しつけください。
- この電気温水器の保証期間は、お買いあげ〔据付〕いただいた日から1年（ただし、タンクの保証期間は5年）です。
- その他詳細は保証書をご覧ください。

### ご相談先

お近くのお客様相談窓口にご相談ください。なお所在地は添付一覧表をご参照ください。

## 定期点検のおすすめ

- お手入れの方法はご自身でもできるような簡単な内容になってありますので、「逃し弁の動作チェックのしかた」と「お手入れのしかた」により行ってください。
- なあ、更に細かく点検を行なう場合は、専門の技術者がお客様に代って定期点検することもできますので、お買いあげの販売店またはお客様相談窓口にお問い合わせください。