

# 仕様

形名	HT-3600S
項目	屋内形
適用料金制度	標準形
タンク容量	深夜電力
定格	360ℓ
沸き上り湯温	単相 200V 4.4kW
重量(満水時)	88℃
外寸法(mm)	約62 (422) kg
幅	590
奥行	645
高さ	2100
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
配管口径	給水・排水・給湯 PT20A オネジ
付属品	アース棒
別売部品	減圧弁・逃し弁・絶縁パイプ・ホッパー・自動空気抜き弁・凍結防止ヒーター
用途	セントラル給湯 4~5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	

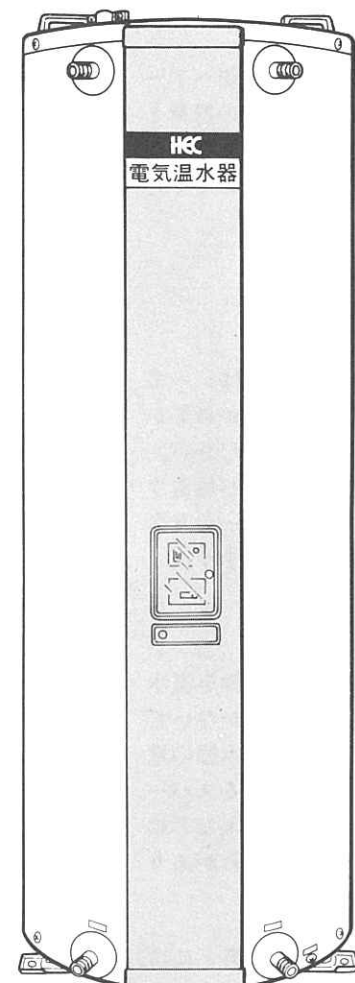
お客様へ……おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。

T. I (M) 機 ☆ B O C L (H)

# HCC電気温水器取扱説明書

## 形名 HT-3600S

HT-3600S……屋内形

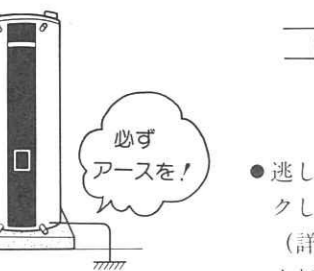


- このたびは HCC 電気温水器をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。
- お求めの温水器についてのはたらき、注意事項をよく知つていただき、正しく使っていただくなめに、この取扱説明書をよくお読みください。  
またお読みになつたあとは、保証書、工事説明書とともに、見やすいところに大切に保存してください。
- この温水器は、温水器特別深夜電力料金の適用を受けられますので、経済的で、安全にご使用いただける便利な製品です。いつでもお湯のある、豊かくらしを、お楽しみください。
- この温水器の据え付けについては、工事説明書をご参考に、工事店とよくご相談ください。  
※水は必ず水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。

# つぎのことは必ず守ってください

火災や感電、やけどなどをあ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。

- アースが確実に取り付いていることを確かめてください。アースを取り付けないと万一漏電した場合でも、安全装置（漏電しゃ断器）が働きません。



- ガス管、水道管へアースしたり、他の器具とアースを共用していないことを確かめてください。



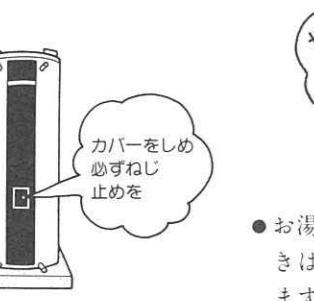
- タンクに水がはいっていることを確かめてから通電してください。水を入れないで通電すると、ヒーターの寿命が短くなります。



- ガス類や引火物を温水器のそばにおかないでください。温水器の電気部品から出る火花で、もれたガスなどに引火するおそれがあります。



- 点検や操作のあとは、電源ボックスカバーをしめ、必ずねじ止めしてください。電源ボックスカバーをしめないと、雨水やゴミが入り、漏電や感電のおそれがあります。ぬれた手でさわらないでください。



# 各部のなまえとはたらき

給水パイプ止め  
給水パイプを固定することが出来ます。



●逃し弁は月に一度必ずチェックしてください。（詳しくは3ページをごらんください）



やけどの注意！



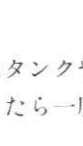
●朝、最初に給湯せんをひらくとき、蒸気が吹き出ることがありますので、やけどの注意ください。



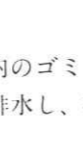
●水がはいっていることを確かめてから通電してください。



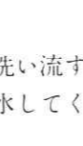
●タンクに水がはいっていることを確かめてから通電してください。水を入れないで通電すると、ヒーターの寿命が短くなります。



●ガス類や引火物を温水器のそばにおかないでください。温水器の電気部品から出る火花で、もれたガスなどに引火するおそれがあります。



●点検や操作のあとは、電源ボックスカバーをしめ、必ずねじ止めしてください。電源ボックスカバーをしめないと、雨水やゴミが入り、漏電や感電のおそれがあります。ぬれた手でさわらないでください。



前面板  
電気配線工事はこれをはずして行ないます。



●朝、最初に給湯せんをひらくとき、蒸気が吹き出ることがありますので、やけどの注意ください。



●水がはいっていることを確かめてから通電してください。



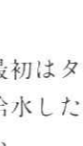
●タンクに水を入れてお湯にします。



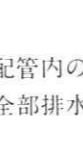
●電源ボックスカバーこのカバーをあけると漏電しゃ断器のツマミとテストボタン、節電スイッチがあります。



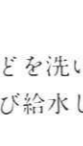
●電源スイッチ  
沸き上り湯温を2段階に切替えられます。



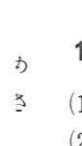
●アース端子付属のアース棒までアース線で接続します。



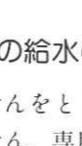
●給排水口  
タンクへの給水、タンク内の清掃のときの排水を行ないます。



●過圧防止排水口  
温水器に異常な圧力が働いたとき、排水されます。



●電源取入口  
単相200Vの電源をここから取り入れます。



●お湯をご使用になっているときは、じや口が熱くなっていますから、やけどの注意ください。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



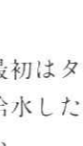
●お湯をたしまします。



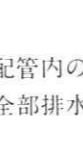
●お湯をたしまします。



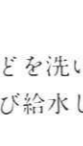
●お湯をたしまします。



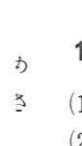
●お湯をたしまします。



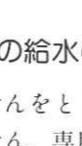
●お湯をたしまします。



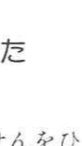
●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



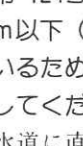
●お湯をたしまします。



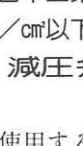
●お湯をたしまします。



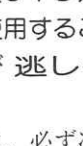
●お湯をたしまします。



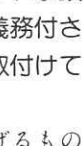
●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。



●お湯をたしまします。

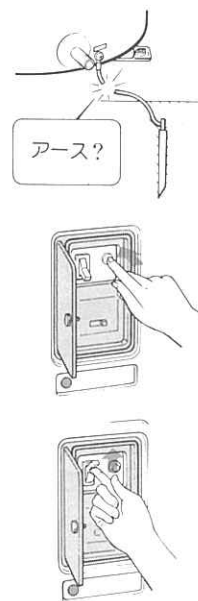


# お手入れのしかた

## 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。

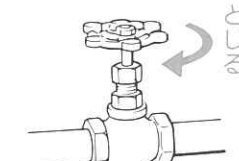
- 2 正面の電源ボックスカバーをあけて、テストボタンを押してください。漏電しや断器のツマミが「切」になり、通電ランプが消えれば正常です。

- 3 テストのあとは、必ずツマミを「入」にもどし、電源ボックスカバーを確実にねじ止めしてください。

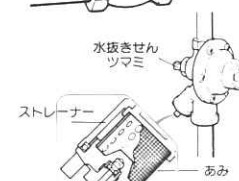
## ストレーナーの掃除のしかた

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。

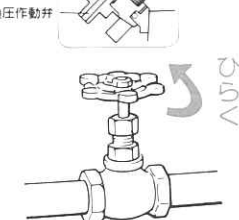
- 1 専用止水せんをとじます。



- 2 ストレーナーのふたをはずし、あみを掃除します。



- 3 もとどおりに組み込み、専用止水せんをひらきます。

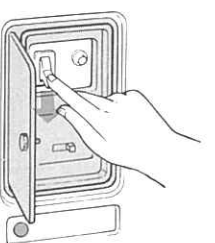


## タンク内の掃除のしかた

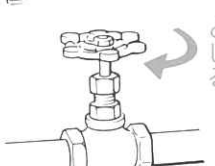
使用しているうちに水あかや沈澱物がタンクの底にたまります。きれいなお湯をお使いいただくために、必ず1か月に1回はつぎの手順で排水管から水あかなどを出してください。

タンク内のお湯を排水する場合には排水管が熱で変形しないように、タンク内のお湯を使いきつた後、水になつてから排水してください。

- 1 漏電しや断器のツマミを「切」にします。



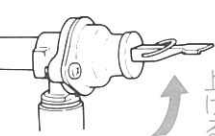
- 2 専用止水せんをとじます。



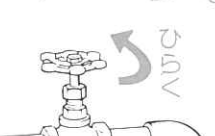
- 3 逃し弁 (安全弁) のレバーを上げます。



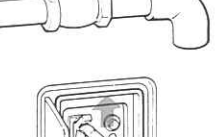
- 4 排水せんをひらきます。



- 5 よごれた水がきれいな水にかわったら排水せんをとじます。[排水が見えないときは2分間くらい排水してください。]



- ※お湯が出てくることがありますので、やけどの注意してください。
- 6 排水が終りましたら専用止水せんをひらきます。



- 7 逃し管からお湯が出てきたら逃し弁のレバーを下げます。



- 8 漏電しや断器のツマミを「入」にします。



### 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口を開けて、水がきれいになっ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>● 給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」になっていませんか。</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></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お湯が流れている。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 逃し弁のレバーを2~3回上げ下げし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。 〔小量の水もれのときは、ピニールホース（内径6mm）などで排水口に導きます。〕</li><li>● 水抜きせんからもれるときは、ツマミを右にねじ込んでも止まりませんか。</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。  
なお、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。
- 当社はこの電気温水器の補修用性能部品を製造打ち後、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お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。

## 定期点検のおすすめ

- 1年に1度は専門技術者による定期点検を行なってください。定期点検についてはお買いあげの販売店またはサービスステーションにお問合せください。  
(日常のお手入れと点検次第で製品の寿命は大きく左右されます。)