# 逆浸透膜浄水システム内蔵

# 冷温水サーバー 「ハイドロピュアCT-2S」

# 取扱説明書



# 株式会社エイアイティ

東京都板橋区志村2-11-19

TEL 03-3967-3251 FAX 03-3967-3217

# 《目 次》

安全上のご注意(必ずお守り下さい) ・・・・・・・	1, 2
特 長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
逆浸透膜浄水の原理、各フィルターのはたらき・・・	5
仕 様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
定期メンテナンス ・・・・・・・・・・・・	8
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
保証とアフターサービスについて・・・・・・・	10
フィルター交換価格表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12

- お使いになる前にこの取扱説明書と保証書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 お読みになられた後は保存し、必要なときにお読みください。
- 保証書は【お買い上げ日、販売店名】などの記入を必ず確かめ販売店から お受け取りください。
- 正しい設置および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故に ついて当社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 取付け工事は当社指定の工事店にご依頼ください。ご自身での施工による 故障、事故について当社は責任を負いません。
- ■寒冷地でのご使用の際には凍結に注意してください。フィルターの破損などの 原因になります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる方や他の方への危害、財産などへの損害を未然に防止するため、必ずお守りいただ くことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視し、誤った使用をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し 説明しています。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意 注意この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。(下表は絵表示の一例です) このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

● 内容が不明な水には接続しない。 この製品は上水道および成分が分かっている水専用の浄水器です。 成分不明の水には接続しないで下さい。健康を害したり、故障の原因となります。



● 電源の扱いは丁寧に。

電源コードは丁寧に扱い、衝撃を与えたりしないで下さい。乱暴に扱うと感電や 故障の原因になります。電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを 持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。

また、アースは必ず接続してください。感電や火災の原因になります。



注意 この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定 される」内容です。



注意 「設置上の注意」



火気のそばに設置しない



本体や給水チューブなどをガスレンジなどの火気の近くに設置しないで下さい。 火災や本体故障の原因になります。



直射日光を当てない

直射日光の当たらない場所に設置して下さい。本体の変色や変形の原因 になります。又、コケや雑菌の発生の原因になります。



凍結させない

凍結するような場所に設置しないで下さい。故障の原因になります。 フィルターなど凍結により破損する場合があります。

本体は適切な場所に設置する

タンク満水時には重量がかさむ為、水平で丈夫な場所で幼児などの 届かない場所に設置して下さい。

本体は水がかかっても平気な場所に設置する

本体は必ず流し台の上など水がかかっても平気な場所に設置して下さい。 冷蔵庫など電化製品の上には決して置かないでください。



分解、改造、修理をしない

ご自身での作業は火災、感電、けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または担当サービス店にご連絡ください。



## 注意 〔取扱上の注意〕



#### 水をかけない



#### フィルターを抜き差ししない

雑菌の付着防止や水漏れ防止のため、一度通水したフィルターは交換時または、長期間の使用停止時以外は抜き差ししないで下さい。



#### 必要以上にチューブを抜き差ししない

チューブを抜き差しすると、チューブに傷がつき水漏れの原因になります。 傷がついたときは、20mm以上切り詰めて使用してください。



#### 本体をむやみに動かさない

タンク内に水を溜めたまま本体を動かさないで下さい。



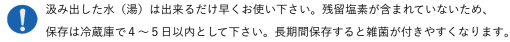
#### 注意 〔使用上の注意〕



3 9 °C以上の温水を接続しないで下さい。メンブレン(逆浸透膜)フィルターは 3 9 °C以上で破損します。



出てきた熱湯に直接手などを触れないでください。火傷の原因になります。



**(** タンクのふたは必要時以外は開けないようにして下さい。空気中の浮遊物、雑菌などが 入り込み、タンク内が汚染される恐れがあります。

## ■特長

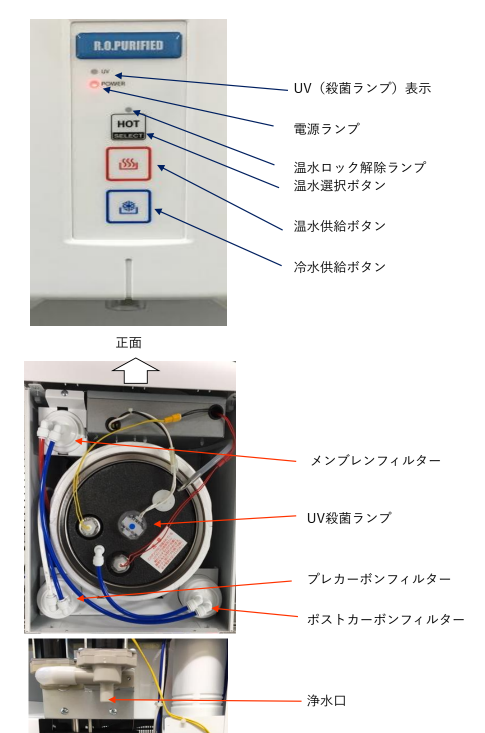
冷温水サーバー「ハイドロピュア CT-2S」は最も進化した浄水システム「逆浸透膜」 をメインフィルターとする3段階浄水システムを採用して美味しく安全な「ピュアウォーター」 を製造します。 また、すぐに冷温水が使えるので大変便利です。

## 【商品の特徴】

- 製造水量は日産約200リットルと豊富なので飲料水だけではなく、お料理や炊飯、洗顔、 製氷、ペット用、お花など幅広い用途にお使いいただけます。
- 幼児や子どもが使う場所にも安心なチャイルドロック(温水ロック)機能付きです。
- 温水( $80\sim85$ °C)がいつでも必要なときにすぐに使えます。
- 冷水(8~10°C)がいつでも必要なときにすぐに使えます。
- 冷水のタンクはステンレス製のうえ、UV殺菌ランプが標準装備されていますので タンク内の貯水の衛生管理も万全です。
- 前面ディスプレイには主電源、冷却システム、UV殺菌ランプのON/OFFが表示 されます。
- 清潔感のあるデザインとスリムな設計により設置場所を選びません。
- 万が一の漏水に備え、「リークガード」が標準装備されています。

※詳細はP7参照

# ■各部のなまえ



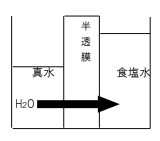
加熱タンク

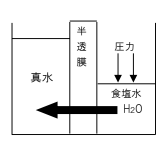
給水電磁弁

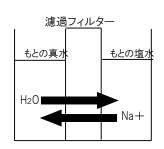
リークガード

# ■逆浸透膜浄水の原理

動植物の細胞膜は半透膜とよばれ、水溶液中の水分子のみを通過させ他の物質を 通過させない性質を保有しています。その特性を利用したのが「逆浸透膜浄水シス テム」です。この原理を説明したのが下図です。







です。

・片側に食塩水、もう一方に真水をし、逆に食塩水側に人為的に圧力をか れて置くと、真水は自然に食塩水側 けると、食塩水の中の水分子だけが 移動します。「浸透」と呼ばれる現象 真水側に移動します。つまり「逆浸透」のように逆浸現象は起きず、両側 が起こり真水の水位が上がります。

・これに対して、中空糸膜のような 濾過フィルターで隔てても、半透膜 とも塩水となってしまいます。 これは塩分が水の分子と同じ大き さになって溶け込んでいるので、塩 分が通過してしまうのです。

## ■各フィルターのはたらき【3段階浄水】

#### 〈 ①濾過 +活性炭 〉 〈 ②逆浸透膜 〉 〈 ③活性炭 〉

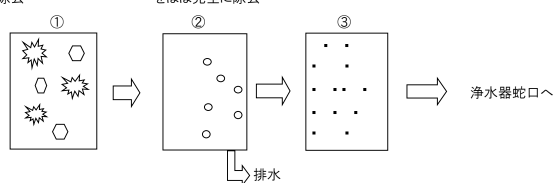
粗ゴミや濁り、塩素、臭い

化学物質や不純物

水の味を整える

を除去

をほぼ完全に除去



# ■製品仕様書

製品名	逆浸透膜システム内蔵 冷温水サーバー ハイドロピュアCT-2S			
タ イ プ	卓上型			
動力	가	〈圧、AC100V 50/60H z		
消費電力	冷水 / コンプレッサー	90W		
	温水 / ヒーター	210W		
	JV殺菌ランプ 4W			
タンク容量	冷水(8~10°C) 5リットル			
	温水(80~85°C) 1.5Lリットル			
製造水量	日産製造量 約200リットル(約8リットル/時)			
平均除去率	95%以上			
回収率	35%			
サイズ(mm)	幅×奥行き×高さ 300 × 450 × 525			
重量	乾燥時 21.5kg			

# ■フィルター

1	プレカーボンフィルター	鉄サビ、粗ごみ、塩素、臭いなどを取り除く
2	メンブレン(逆浸透膜)フィルター	化学物質や農薬などを高率で分離除去
3	ポストカーボンフィルター	蛇口に出る間際で臭いを取り、味を整える

#### ■使用条件

供給水温度	水道水/地下水	4 ~ 3 8 °C	
供給水TDS		2000ppm以下	
供給水圧		0. 15∼0. 5 Mpa	

※水圧が規定範囲より高い場合は別売の減圧弁を設置してください。

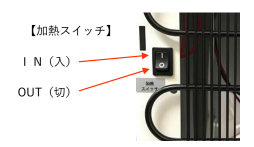
☆1日当たりの製造水量および除去率は供給水の水圧、水温によって変化します。上記の値は 水圧 0. 4 2 Mpa、水温 2 5 °Cの場合の数値です。

☆逆浸透膜浄水器は供給される水量すべてが浄水されず、一部の水は排水される構造になって おり、浄水される水量の割合を「回収率」として表示しています。

# ■使用方法

#### ■ 各電源について





#### ●主電源

コンセントを差し込むと電源が入り、システムが起動します。

●冷却システム

冷却機能は電源が入ると同時に作動します。

●加熱システム

加熱機能を作動させるには、本体背面の加熱スイッチをイン(I)にしてください。 切る場合にはスイッチをアウト(○)にしてください。

●ヒューズ

電気的な障害が起きた場合に障害からシステムを保護する働きをします。 システムが機能しない場合はヒューズをチエックして、ヒューズが切れていれば 交換してください。 (250V 10A / 5×20)

#### ■ 使い方



- 冷水を出すには 冷水供給ボタンを押すと冷水が出ます。
- 温水を出すには 温水供給ボタンを押しただけでは温水は出ません。 温水ロック解除ボタンを押し、点滅している間に 温水供給ボタンを押すと温水が出ます。
- チャイルドロック(温水ロック)の使い方 常時温水ロックは作動しています。 温水ロック解除ボタンを押してロックを解除します。

#### ●リークガード

万が一の水漏れから床面等を守るために装備されています。リークガード内部のパッド(圧縮ペーパー) に水が浸水しパッドが膨張することでバルブを閉め、給水をストップします。 (予備フィルター2個付き) パッドを交換して通水するには以下の手順にてリセットしてください。



ガードが作動して給水を閉めます



パッドが水分を含み、膨張するとリーク 周辺の水分をふき取り、新しいパッド を底面にセットします。



上部を指で「カチッ」というまで押し込み セットが完了です

# ■定期メンテナンス

機能を長期間継続して発揮するために定期的なフィルター交換が必要です。 担当のサービス店より12ヶ月ごとに連絡いたします。

#### ● フィルター交換時期の目安

No.	フィルターのなまえ	交換時期
1	プレカーボンフィルター 6~12ヶ月	
2	メンブレン(逆浸透膜)フィルター	36~48ヶ月
3	ポストカーボンフィルター	12~24ヶ月
4	UV殺菌ランプ	12~24ヵ月

- ※ 上記の交換期間はあくまでも目安です。設置場所の水質、使用頻度などにより フィルターの寿命は異なります。
- ※ フィルターが目詰まりしていない場合は浄水は出ますが除去能力の低下により臭いが 出たり、他の機能へ影響を与える場合がありますので早めの交換をお奨めします。
- ※ 上記の他、使用環境条件(紫外線、塩素濃度)などで経年劣化が早くなり、交換が必要に なる部品が発生することがあります。
- ●こんなときはフィルターの目詰まりが早くなります。
- 1. マンションなどの給水設備や水道管などが汚れているとき。
- 2. 古い家屋で配管が老朽化しているとき。
- 3. 水道工事などの影響による一時的な供給水の汚れ。
- 4. 新しい配管などの場合でクリーニングが不足しているとき。
- 5. 水圧が低いとき。
- 6. 井戸水や簡易水道で使用するとき。
- 7. 浄水の使用量が多い場合。

# ■故障かな? と思ったら

#### ● 水量・水質

症  状	原 因	対 処 方 法
味が変わった。臭いがする。	・タンクの貯水の滞留時間が長い	・タンク内部を洗浄して下さい
	・フィルターの能力低下	・フィルター交換の時期をチエックし
		必要であれば交換して下さい
水が溜まらない。時間がかかる	・フィルターの能力低下	・フィルターを交換して下さい
	・給水が止まっている	・給水バルブを開けて下さい
	・コンセントが抜けている	・コンセントを入れて下さい
	・ヒューズが切れた	・ヒューズを交換して下さい
	・リークガードが閉じている	・タブレットを交換、リセットして下さい

#### ● 冷却・加熱

症 状	原 因	対 処 方 法		
冷水が冷えない	・コンセントが抜けている	・コンセントを入れてください		
	・ヒューズが切れた	・ヒューズを交換してください		
	・コンプレッサーの故障	・サービス店に連絡してください		
温水が熱くならない・コンセントが抜けている		・コンセントを入れてください		
・加熱スイッチが入っていない		・スイッチを入れてください		
	・ヒューズが切れた	・ヒューズを交換してください		

#### ● 音・水漏れなど

症状	原 因	対 処 方 法	
内部でガタガタ音がする	・チューブが本体に干渉している	・チューブの配管を確認して下さい	
チューブ接続部からの漏水	・チューブの傷、磨耗	・チューブを替えて下さい	
	・ジョイント内部のオーリングのゆがみ	(サービス店に連絡して下さい)	

◆ 上記で改善されない場合、ご自身で作業できない場合、上記以外の場合は販売店またはサービス店に ご連絡下さい。

#### ■保証とアフターサービスについて

#### ●サービス(点検、修理)を依頼される前に

- 1. 「故障かなと思ったら」のページを参照し、もう一度ご確認ください。
- 2. ご確認のうえ、それでも不具合な場合や不明な点は浄水器をお買い上げの販売店、サービス店 へご連絡ください。
- 3. アフターサービスをお申し付けの場合は次の内容をお知らせください。
  - ①品名・・・ハイドロピュアCT-2S
  - ②型式···TWG-20A
  - ③現象・・・できるだけ詳しくご説明ください

#### ●保証について

・この機械には保証書が付いています。商品の故障につきましては保証書に記載のように一定期間 一定条件のもとに修理致します。詳しくは「保証書」をご覧ください。

#### ●部品について

- ・修理のために取り外した部品は特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- ・修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

#### ●保証期間中は・・・

・保証書の規定にしたがって、販売店、サービス店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては保証書をご提示ください。

#### ●保証期間が過ぎているときは・・・

・保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有償で修理させていただきます。

#### ●修理料金のしくみ

・修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料・・・故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代・・・修理に使用した部品代金です。

#### ●連絡先

メンテナンスに関するお問い合わせは、下記サービス店へご連絡下さい。

# ■ フィルター交換について

	1	2	3	4	(5)
フィルター名	プレカーボン	メンブレン	ポストカーボン	UV殺菌ランプ	交換作業費
	9,900	24,200	6,600	13,200	8,800~
1回目	0				0
2回目	0			0	0
3回目	0		0		0
4回目	0	0		0	0
5 回目	0				0
6回目	0		0	0	0
7回目	0				0
8回目	0	0		0	0
9回目	0		0		0
10回目	0			0	0

(単位:円)

- ※上記はあくまでも標準的な交換時期を示すものです。使用量および使用場所の水質などで 交換時期が大きく変わる場合があります。
- ※1回とはおおよそ6ヶ月から12ヶ月のサイクルを示すものです。実際は使用後の状況を見て設定します。
- ※上記は定期交換が必要なフィルターの価格です。加圧ポンプ、他のメンテナンスは別途費用となります。
- ※設置場所の地域により標準作業工賃以外に別途交通費がかかる場合があります。
- ※上記価格は消費税込みの価格です。
- ※上記価格は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

## 保証書

品名	逆浸透膜システム冷温水サーバー ハイドロピュアCT-2S
型式	TWG-20A
品番	

お買い上げいただきまして有難う御座います。この保証書は日本国内においてご使用になる 場合に本記載内容で無料修理をお約束するものです。

- 1 保証期間はお買い上げの日から1年間とし、本体を対象とします。 フィルターの汚れや詰まりは保証の対象となりません。
- 2万一故障した場合にはお買い上げ店、またはサービス店にご連絡ください。
- 3 サービスマンがお伺いしたとき、保証書をご提示ください。
- 4 保証期間内においても次の場合は有償修理となります。
  - ①取り扱い説明書等の記載事項によらずにご使用された場合の不具合。
  - ②当社指定のサービス店以外での製品の調整、改造による不具合。
  - ③お買い上げ後の搬送、移動、落下等による不具合。
  - ④外観上の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う磨耗などによる現象や不具合。
  - ⑤犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合。
  - ⑥火災、風水害、地震、落雷その他の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為 による故障および損傷。
  - ⑦給水、電気の供給トラブルなどに起因する不具合。
  - ⑧誤った使用、不正な修理、改造で生じた故障、損傷。
  - ⑨当社指定の設置環境下以外での使用による不具合。
  - ⑩保証書を紛失した場合。
- 5 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 6 修理のため取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は当社にて引き取らせて いただきます。
- 7 保証は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid in Japan.
- 8 ご転居の場合には事前にお買い上げ店にご相談ください。
- ■販売店、サービス店へのご連絡

ご連絡の際は以下のことをお知らせください。

- ①故障などの状況(なるべく詳しく)
- ②お買い上げ日(設置日)、お買い上げ店
- ③お名前、ご住所、お電話番号

#### ■お買い上げ日および販売店

お買い上げ日	年	月	日	
販売店				
住所				
TEL				

#### ■お客様へ

- 1 この保証書をお受け取りになる時、上記内容がすべて記入され、間違いないことをご確認下さい。
- 2 保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- 3 無償修理期間経過後の故障、損傷などにつきましては有償修理となります。
- 4 この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

【製造元】 Enstar Ltd. 105-7, Naecheon-gil,Seotan-myeon Pyoungtaek-si,Gyeonggi-do,Korea 【輸入元】 株式会社エイアイティ 東京都板橋区志村2-11-19