

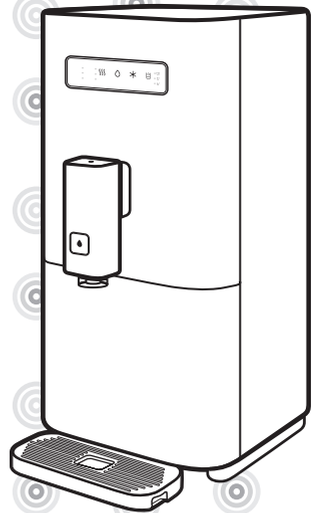


COWAY LOVES THE PLANET
This paper can be recycled.

COWAY

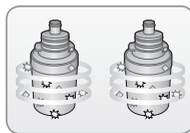
Coway浄水器 CHP/CP-7200N

- 本製品は日本国内専用です。使用電圧が異なる国外では使用できません。
- お客様の安全と製品の適切な使用のため、取扱説明書を必ずお読みください。
- この取扱説明書には、製品保証書が付属しています。

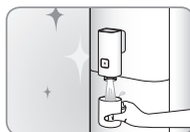


特長

- 1 **衛生面の強化**
原水中の浮遊物質、粒子性重金属(水銀、鉛、鉄、アルミ)およびバクテリア(大腸菌)のような微生物を選択的に除去するナノトラップフィルターとにおい誘発物質を除去するイノセンスフィルターを採用することにより、さらに美味しいお水をお飲みいただけます。



- 2 **直水式の冷温浄水器**
冷水/温水/浄水タンクがない直水方式を採用することで衛生面を強化し、自由に抽出量(120/180/300 mL)を選んで定量抽出できます。



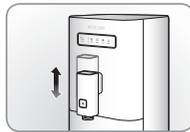
- 3 **簡単なフィルターの交換**
従来の浄水器フィルターの交換方法と違い、簡単にフィルターを交換することができます。



- 4 **小型スリムデザイン**
モダンでスリムなデザインを採用することで狭いスペースでも使用しやすくなりました。



- 5 **抽出口高さ調整システム**
抽出口の高さを調整することができるため、様々な容器を使用することができます。温水使用の安定性が向上しました。



- 6 **瞬間温水加熱機能(CHP-7200N)**
瞬間温水ヒーターを適用して温水抽出時に選択した温度の温水を必要な量だけ抽出することができます。また水の温度を調節し、必要に応じてぬるま湯や温水を使用することができます。



- 7 **温水ロック機能(CHP-7200N)**
温水抽出中の使用者の火傷を防止するために温水ロック機能を適用し、温水ロック状態では温水選択ボタンをタッチしても選択されず警告音が鳴ります。



お客様へ

Coway浄水器をご利用いただき、ありがとうございます。

製品を正しく使用・維持していただくために、この取扱説明書を必ずよくお読みください。

製品のご使用中に問題が発生した場合には、修理依頼やお問い合わせの前にもう一度この取扱説明書をご確認ください。

この取扱説明書には製品の保証書が付属していますので、大切に保管してください。

目次

情報

- | 03 | 安全上のご注意
 - 電源関連
 - 設置関連
 - 使用時
 - その他
- | 07 | 各部の名称
- | 08 | 水ろ過のプロセス

使用方法

- | 09 | 使用前の確認事項
- | 10 | 衛生的で正しい使用方法
- | 11 | ボタンと表示部
- | 15 | 水の種類の選択
 - 温水を使用するには(CHP-7200N)
 - 常温水を使用するには
 - 冷水を使用するには

設置とメンテナンス

- | 18 | 設置方法 (CHP-7200N)
- | 20 | 清掃方法
 - 受け皿の清掃方法
 - 本体の清掃方法
- | 22 | フィルターの交換
- | 23 | フィルターの交換方法
- | 25 | 日常点検

その他

- | 26 | サービスセンターに連絡する前に
- | 27 | 仕様
- | 28 | 水配管図
- | 29 | 家庭用品品質表示法に基づく表示
- | 30 | 製品保証書

- 取扱説明書はすぐに取り出して読める場所に保管してください。 -

安全上のご注意

安全に関する内容です。必ずお守りください。

お客様の安全と事故防止のため、注意事項をよくお読みになり正しくお使いください。



危険

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容



警告

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容



注意

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

電源関連

- ▲ 電源プラグや電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは、製品を使わない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源コードを引っ張らない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源コードを引っ張って本製品を移動させない。
感電・火災の原因
- ▲ 濡れた手で電源プラグを触らない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源コードを無理に曲げたり、重い物を上に載せたりしない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源プラグを繰り返し抜いたり差したりしない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源部分に水が入った場合、電源プラグを抜いて完全に乾燥させてから、使用する。
感電・火災の原因
- ▲ 本製品の修理および点検・部品交換時には、必ず電源プラグを抜く。
感電・火災の原因
- ▲ 電源プラグのピンと接触部分にホコリ、水などが付着した場合は、きれいに拭き取る。
感電・火災の原因

- ▲ タコ足配線はしない。専用のコンセントを使用する。
感電・火災の原因
- ▲ 長期間使用しない場合は、原水バルブを閉めて電源プラグを抜く。
感電・火災の原因
- ▲ 電源コードをご自分で繋げたり、加工したりしない。
感電・火災の原因
- ▲ 電源コードが破損した場合には、ご自分で交換せずにサービスセンターへ連絡する。
感電・火災の原因

設置関連

- ▲ 電源コードは熱源に近づけない。
火災の原因
 - ▲ 原水を水側の配管に繋げる（温水の配管には繋げない）。
故障または事故の原因
 - ▲ 本製品に無理な力を加えたり、衝撃を与えない。
製品破損の原因
 - ▲ 傾いた場所に本製品を設置しない。本製品に無理な力を加えたり、衝撃を与えない。
傷害および製品の破損につながるおそれ
 - ▲ 湿気やホコリの多いところ、雨水のかかる場所には設置しない。
感電・火災の原因
 - ▲ 水道水を原水に使用する。
地下水を原水として使用しない。
- ① 水道水の飲用基準に適合する水を原水として使用する。
 - ② 浴室などの温度が高い場所では使用しない。
 - ③ 湿度または温度が高い場所では使用しない。

安全上のご注意



危険

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容



警告

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容



注意

この表示を守らずに、誤った取り扱いをすると、「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

使用時

- ▲ 製品から水漏れや製品近くに水が溜まっている場合、原水供給バルブを閉めて電源プラグをコンセントから抜き、サービスセンターへ連絡する。
感電の原因
- ▲ 異常な音、におい、または煙が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜き、サービスセンターへ連絡する。
感電・火災の原因
- ▲ ロウソク、タバコの火などを製品の上に置かない。
火災の原因
- ▲ 本製品の上に水を入れた容器、薬品、食べ物、小さな金属類、可燃物などを置かない。
異物などが製品内部に入り、感電・火災の原因
- ▲ 長期間使用しなかった場合は、最低1回以上抽出してから使用する。
水路の水が汚染しているおそれ
- ▲ 温水はととても熱いため、身体に直接触れない。(CHP-7200N)
やけどの恐れ
- ▲ 定期的にフィルターを交換する。
性能低下の原因
- ▲ 体の不自由な方および精神障害をお持ちの方、知的障害をお持ちの方が製品を使用する場合(お子さまを含む)、保護者と一緒を使用するか、安全に関する指導を受け、内在する危険性を理解した上で使用する。
傷害および故障の原因
- ▲ 製品と共に供給された新しいホースセットを使用する。古いホースセットは再使用しない。
- ▲ 可燃性冷媒を使用する機器であるため、埋込み型構造の環境で使用する場合には送風機の穴をきれいに維持し、製品の外観を清潔に管理する。

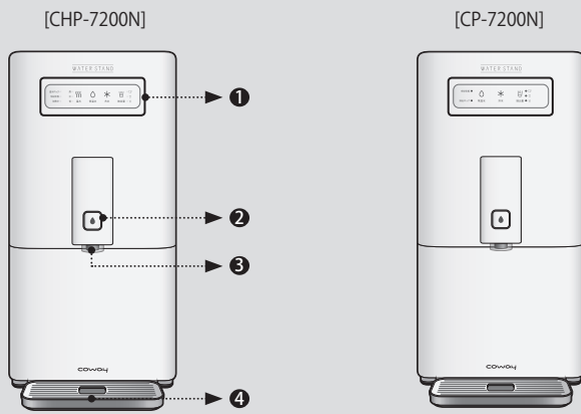
-
- ▲ 本製品の冷媒は、可燃性天然ガスであるイソブタン(R-600a)を使用しているため、製品を移動するときは、損傷しないように注意する。
 - ▲ 冷媒パイプ(管)から冷媒が漏れた場合、火災やケガの恐れがあるため、火気や可燃性物質などを遠ざけてから換気する。

その他

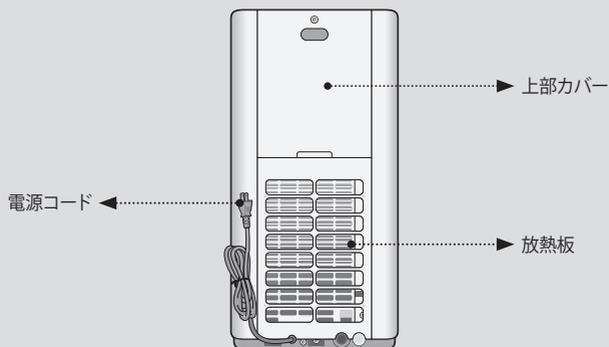
- ▲ 電源プラグを抜いてからお手入れする。
感電・火災の原因
- ▲ 改造はしない。また、修理技術者以外は分解・修理しない。
感電・火災の原因
- ▲ 直接水をかけてお手入れしたり、ベンゼン・シンナーなどで本製品を拭かない。
感電・火災の原因
- ▲ 本製品の冷媒は、可燃性天然ガスであるイソブタン(R-600a)を使用しているため、廃棄する場合は安全な処理を行うために、サービスセンターまでご連絡下さい。
- ▲ 廃棄するときはパイプなどを傷つけない。

各部の名称

前面/背面



- ① 操作/表示部 ② 抽出ボタン ③ 抽出口 ④ 受け皿



付属品



取扱説明書



フィッティングクリップ



排水ホース



抽出口延長パイプ

水ろ過のプロセス

浄水器の命はフィルターです。

純正品以外のフィルターは使用しないでください。また、純正品フィルターであっても推奨する交換サイクルを超えた期間使用すると、フィルターのパフォーマンスが低下する恐れがあります。

2段階水濾過システム

ステップ1: ナノトラップフィルター

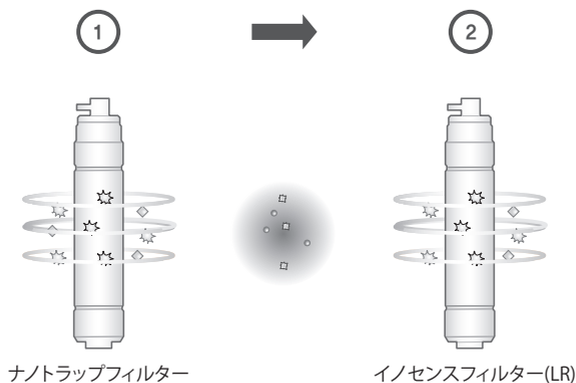
フィルター機能: 塩素、揮発性有機化合物 (VOC)、バクテリアとウイルスを除去する。

フィルター材料: ナノ・アルミナファイバー + 活性炭粉末

ステップ2: イノセンスフィルター

フィルター機能: 水の臭いを除去し、まろやかな水の味に仕上げる。

フィルター材料: 活性炭ブロック



* 抽出の際に、水圧により一時的に細かい泡(気泡)が発生することがあります。

この気泡は自然に消え、水質に問題はありません。

* 浄水を沸かすと、白い沈殿物が生じることがあります。

これは汚れではなく水中のミネラルが沈殿したものです。

使用前の確認事項

使用前によくお読みください!

▲ 表示した定格電圧に一致する電源のみ接続してください。



■ 原水バルブを開けます。

浄水器が正常に動作するには、
原水が供給される必要があります。

■ 浄水器の設置後

製品を設置する時、常温水の連続抽出3分、冷水の連続抽出3分後に使用してください。
設置後は、必ず温水1カップを抽出した後、
使用してください。(CHP-7200N)

■ 表示部の表示ランプが消灯しているとき

表示ランプが消灯しているときは、
停電やその他の原因により電源が停止していないか
確認してください。

■ 定期的なフィルターの交換

きれいな水を飲むためには、フィルターを定期的に
交換することが重要です。寿命が経過したフィルター
を使用した場合、浄水器の性能が低下します。フィル
ターの交換サイクルを守るようにしてください。

■ 長期間使用しなかった場合

長期間使用しなかったときは温水1コップ分を抽出
してから使用してください。
(CP-7200Nの場合は、常温水1回連続抽出した後の
使用)



注意

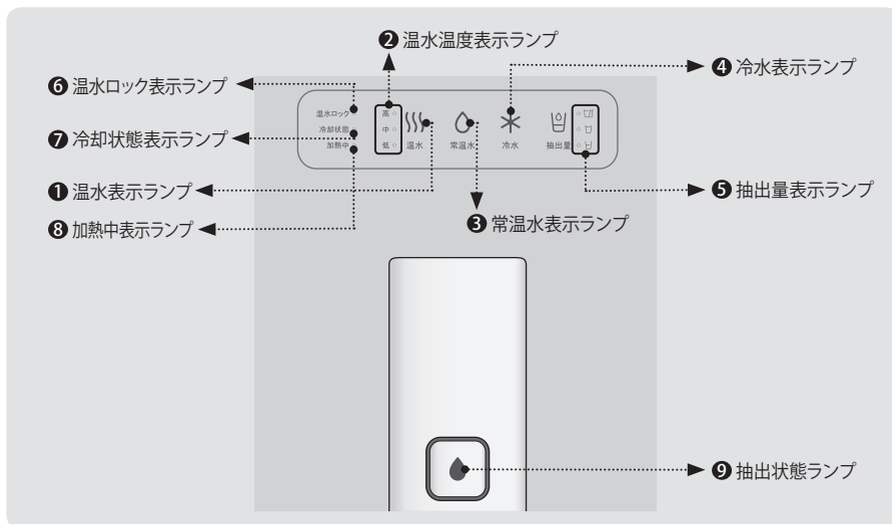
- 長期間使用しない時は、原水供給バルブを閉めて電源プラグを抜いてください。

衛生的で正しい使用方法

大分類	中分類	小分類
使用期間	3日以上長期 間未使用の場合	<ul style="list-style-type: none"> ・3日以上未使用の場合、浄水連続抽出3分、冷水連続抽出3分後に使用する。温水は1カップ分を抽出してから使用する。(CHP-7200N)
使い方	抽出口(レバー) 部位の汚れ	<ul style="list-style-type: none"> ・抽出口部位に手や口をつけたり、使用していたコップが触れないようにする。 ・自己管理 - 抽出口をきれいな乾いた布/不織布などで拭く。(1週間に1回は拭く。)
	注水するとき	<ul style="list-style-type: none"> ・飲み物(コーヒー、茶、炭酸飲料)および食べ物が浄水器の抽出口内部もしくは前面カバーに飛ばないように注意する。 ・製品に飲み物や異物がついた場合、すぐに拭いてさらなる汚れを防ぐ。
	受け皿および 生活用水の容器	<ul style="list-style-type: none"> ・残水以外のコーヒー、飲み物、食べ物などは捨てない。 ・受け皿に残水が溜まったまま一日以上放置しない。1週間に一回ずつお手入れして自己管理する。
	製品の分解	<ul style="list-style-type: none"> ・製品をご自分で分解しない。
	製品の使用	<ul style="list-style-type: none"> ・製品の上に物を置かない。(汚染物質がつくおそれ)
	ハード ウェア	フィルター
管理	管理点検	<ul style="list-style-type: none"> ・6ヶ月に一回ずつ浄水器の管理サービスを受ける。 * 製品別に管理点検の期間は異なります。
	フィルター 交換時期	<ul style="list-style-type: none"> ・各フィルターごとに決められているフィルター交換時期に合わせてフィルター交換や管理点検を受ける。
	管理主体	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォータースタンドの専門スタッフに製品管理を受ける。 ・部品の交換や内部掃除などを非専門家が行う場合、漏水などのおそれがあるためウォータースタンドの専門スタッフに依頼して受けるようにする。
	管理カード記録	<ul style="list-style-type: none"> ・サービスを受けた後に点検・掃除・部品の交換などを行った場合、その内容を管理カードに記録して確認する。
	周りの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水器の周りが非衛生的な環境(ゴミ箱配置など)にならないよう衛生状態を管理する。
製品設置	製品の分解お よび設置	<ul style="list-style-type: none"> ・ご自分で製品を分解したり設置しない。サービスセンターに連絡する。
	設置環境	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が汚染されやすい環境に設置しない。 - トイレ、お風呂の中、ネズミ、害虫(アリ、ゴキブリなど)が多い場所、船舶、河川、畜産、廃水などの周辺汚染がひどい場所のように衛生管理が行き届かない場所 - 湿気や塩分が多い海水地域 - 直射日光の当たる場所 - その他浄水器の設置環境として適さない場所と判断される非衛生的な環境

ボタンと表示部(CHP-7200N)

表示部



- 1 温水表示ランプ**
温水機能が動作すると点灯します。



- 3 常温水表示ランプ**
常温水機能が動作すると点灯します。



- 5 抽出量表示ランプ**
選択した抽出量が表示されます。
(コップ1/2杯分・約120 ml): コーヒーやお茶など
(コップ1杯分・約180 ml): 飲用
(コップ2杯分・約300 ml): ラーメンなど



- 7 冷却状態表示ランプ**
冷水機能が動作すると白色のランプが点灯します。
*冷却中は、青色のランプが点灯します。



- 9 抽出状態ランプ**
抽出動作時、ランプが時計回りに点灯し抽出状態が表示されます。



- 2 温水温度表示ランプ**
選択した温水の温度によって点灯します。
(低→中→高)



- 4 冷水表示ランプ**
冷水機能が動作すると点灯します。

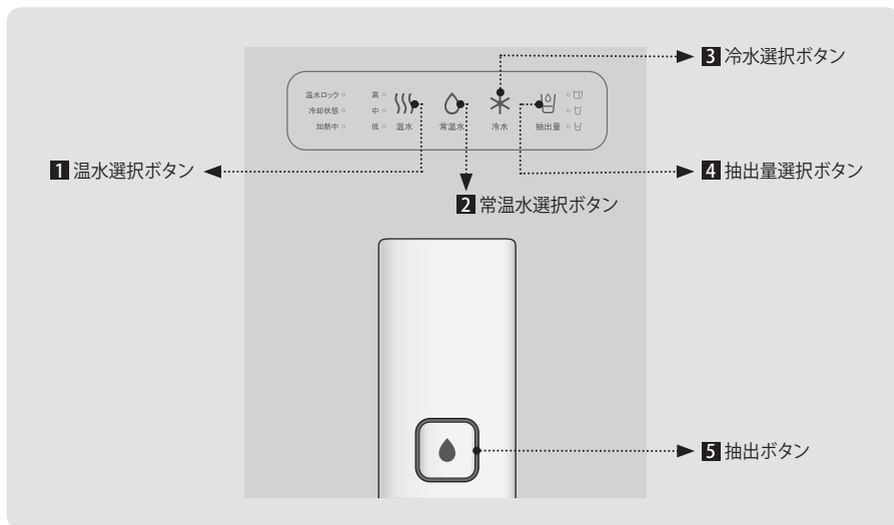


- 6 温水ロック表示ランプ**
温水ロック機能が動作すると点灯します。



- 8 加熱中表示ランプ**
温水機能が動作し、加熱中の場合表示ランプが点灯します。

操作部



温水

1 温水選択ボタン

温水を抽出したい時に使用します。ボタンを押すたびに温水温度を設定することができます。(低→中→高)
(5秒以上押しと、温水ロック設定、3秒以上押しと、解除されます。)



常温水

2 常温水選択ボタン

常温水を抽出したい時に使用します。



冷水

3 冷水選択ボタン

冷水を抽出したい時に使用します。
(3秒以上押しと、冷水機能設定、5秒以上押しと、解除されます。)



抽出量

4 抽出量選択ボタン

抽出量を選択したい時に使用します。
(初期設定は120 mlですが、その他の抽出量を選択時に3秒間長押しすると、基本設定をその量に変更できます。)



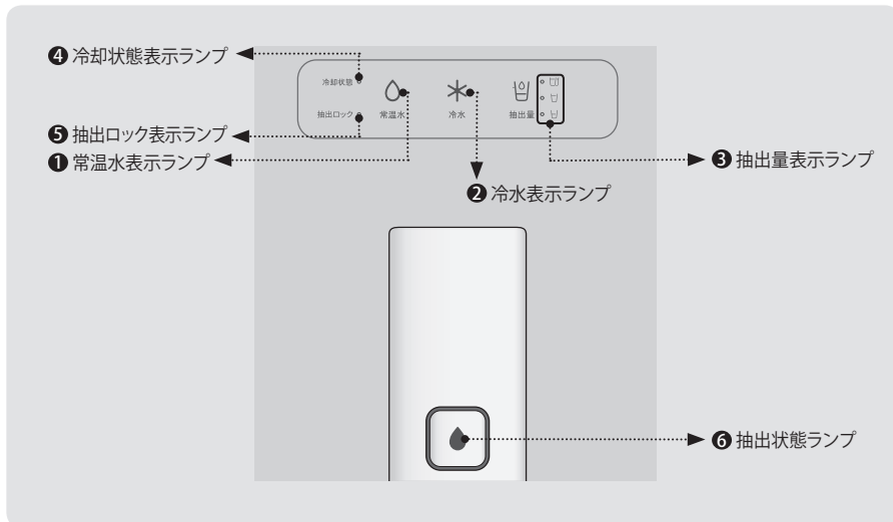
冷水

5 抽出ボタン

水を抽出したい時に使用します。
* 抽出ボタンを2秒間押しと、3分間連続抽出されます。
温水は連続抽出出来ません。

ボタンと表示部(CP-7200N)

表示部



① 常温水表示ランプ

常温水機能が動作すると点灯します。



② 冷水表示ランプ

冷水機能が動作すると点灯します。



③ 抽出量表示ランプ

選択した抽出量が表示されます。
(コップ1/2杯分・約120 ml): コーヒーや
お茶など

(コップ1杯分・約180 ml): 飲用
(コップ2杯分・約300 ml): ラーメンなど



④ 冷却状態表示ランプ

冷水機能が動作すると白色のランプが点灯します。
*冷却中は、青色のランプが点灯します。



⑤ 抽出ロック表示ランプ

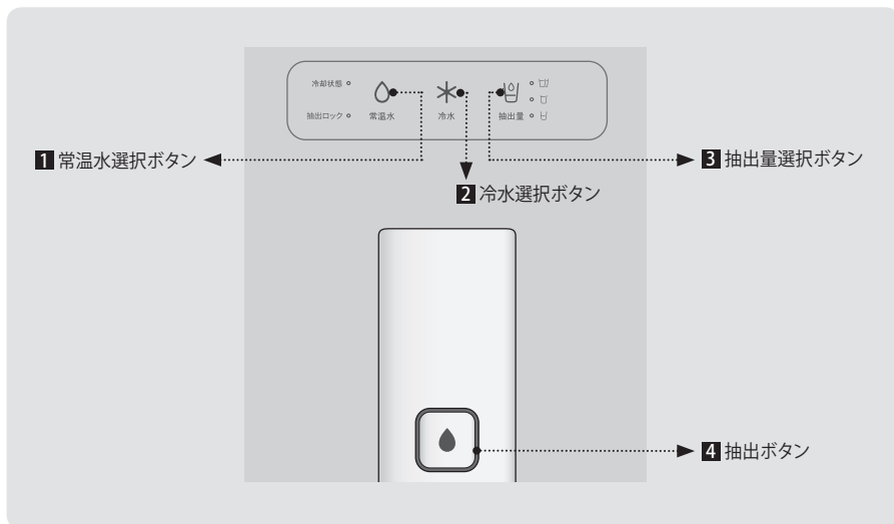
抽出ロック機能が動作すると点灯します。



⑥ 抽出状態ランプ

抽出動作時、ランプが時計回りに点灯し抽出状態が表示されます。

操作部



常温水

1 常温水選択ボタン

常温水を抽出したい時に使用します。



冷水

2 冷水選択ボタン

冷水を抽出したい時に使用します。
(3秒以上押すと、冷水機能設定、
5秒以上押すと、解除されます。)



抽出量

3 抽出量選択ボタン

抽出量を選択したい時に使用します。
(初期設定は120 mlですが、その他の
抽出量を選択時に3秒間長押しする
と、基本設定をその量に変更できま
す。)



冷水

4 抽出ボタン

水を抽出したい時に使用します。
* 抽出ボタンを2秒間押すと、
3分間連続抽出されます。

水の種類の選択

■ 冷水機能を使用するには

冷水選択ボタンを約3秒以上タッチして表示部の冷水表示ランプが点灯しているか確認します。冷水機能をオフにするには、冷水選択ボタンを約5秒以上タッチします。

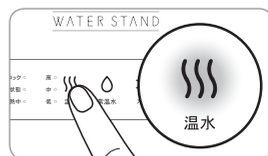
* 冷水機能をオンにしてから、約2時間後に冷たい冷水を飲むことができます。



■ 温水機能を使用するには(CHP-7200N)

温水選択ボタンをタッチして表示部の温水表示ランプが点灯しているか確認します。

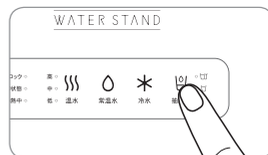
- * 温水を抽出する場合、火傷に注意してください。
- * 初めて温水機能を使用する場合、一杯目は熱湯が抽出されません。(排水ラインから常温水が抽出されます。)
2杯目から熱湯が抽出されます。



■ 定量抽出機能を使用するには

抽出量選択ボタンを押してコップ1/2杯分(約120 ml)、コップ1杯分(約180 ml)、コップ2杯分(約300 ml)を選択して定量を抽出することができます。

- * 連続抽出の場合、抽出ボタンを約3秒以上押すと、3分間抽出します。温水は連続抽出出来ません。
- * 抽出中に抽出ボタンを再度押すと抽出が停止します。
- * 初期設定は120 mlに設定。基本設定を変更する場合、抽出量を選択した状態で抽出量選択ボタンを3秒間押すと、基本設定状態が変更されます。(連続抽出は基本設定できません。)



■ 静音機能を使用するには

常温水選択ボタンと抽出量選択ボタンを同時に5秒間押すと、静音機能が設定されます。静音機能を設定すると、製品からのお知らせ音が鳴りません。

- * 静音機能を解除するには、再度常温水選択ボタンと抽出量選択ボタンを同時に5秒間押します。



■ 温水ロック機能を使用するには(CHP-7200N)

温水選択ボタンを5秒間長押しすると、温水ロック表示ランプがオンになり、温水を選択できなくなります。

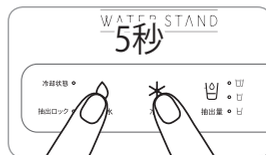
温水ロック機能をオフにするには、再度温水選択ボタンを3秒間長押しします。



■ 全操作ロック機能を使用するには(CP-7200N)

常温水選択ボタンと冷水選択ボタンを同時に5秒間押し、全操作ロック機能が設定されます。全操作ロック機能を設定すると、どのボタンを押しても抽出口ロックボタンが点滅して選択されません。

全操作ロック機能をオフにするには、再度常温水選択ボタンと冷水選択ボタンを同時に3秒間押しします。



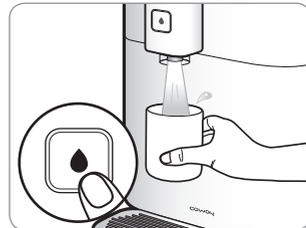
温水を使用するには(CHP-7200N)

- 温水選択ボタンをタッチして抽出量選択ボタンで抽出量を選択します。抽出ボタンを押すと、選択された定量に温水が抽出されます。抽出中に抽出ボタンを再度押しすると、抽出が停止します。(120 ml, 180 ml, 300 ml)

- 温水温度選択方法

温水選択ボタンで温度を選択します。(低→中→高の順に選択可能)安全のため、温水温度の選択は「低」が基本設定となります。

- 温水温度の選択で「高」を選択した場合、抽出量は120 mlしか選択できません。



- 温水を抽出する場合、火傷に注意して下さい。
- 温水抽出時、水が跳ねることがあるので抽出口の近くにコップを置いてください。
- 温水を長時間使用しない場合、最初の温水温度が少し低くなることがあります。
- ▲ 温水による火傷を防ぐために温水選択ボタンを押した後、ボタンを一定時間(約7秒間)以内に押さないと、自動的に冷水選択に切り替わります(冷水機能を選択しなかった場合には、常温水選択状態に切り替わります)。
- 温水が抽出されず警告音だけ鳴る場合、温水ロックボタンの表示を確認してください(P.12注意)。
- 温水抽出時、抽出が突然止まり温水表示ボタンが点滅するのは、原水の流量不足(1LPM以下)になったからであり、製品の問題ではありません。
- 瞬間温水加熱方式により、抽出に多少時間がかかります(原水温度25°C、0.3 L/minの待機時間は約12秒)。
- 温水抽出時、使用条件によって白色の異物(石灰質)が発生することがあります。白色の異物が見つかった場合、担当サービスに問い合わせ下さい。
- ※ 白色の異物は、石灰質で水のミネラル成分が加熱することによって生成されたものです。



注意

水の種類の選択

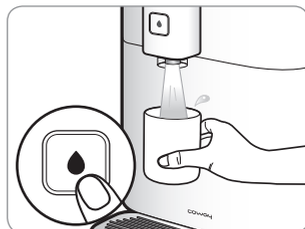
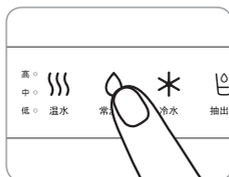
常温水を使用するには

- 定量抽出方法

常温水選択ボタンをタッチして抽出量選択ボタンで抽出量を選択します。抽出ボタンを押すと、選択された抽出量で常温水が抽出されます。抽出中に抽出ボタンを再度押すと、抽出が停止します。(120 ml、180 ml、300 mlの順に選択可能)

- 連続抽出方法

抽出ボタンを2秒以上押すと、約3分間連続抽出します。抽出中に、抽出ボタンを再度押すと抽出が停止します。



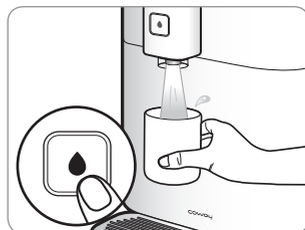
冷水を使用するには

- 定量抽出方法

冷却状態表示ランプを確認した後、冷水選択ボタンをタッチし、抽出量選択ボタンを押して抽出量を選択します。抽出ボタンを押すと、選択された抽出量で冷水が抽出されます。抽出中に抽出ボタンを再度押すと、抽出が停止します。(120 ml、180 ml、300 mlの順に選択可能)

- 連続抽出方法

抽出ボタンを2秒以上押すと、約3分間連続抽出します。抽出中に、抽出ボタンを再度押すと抽出が停止します。

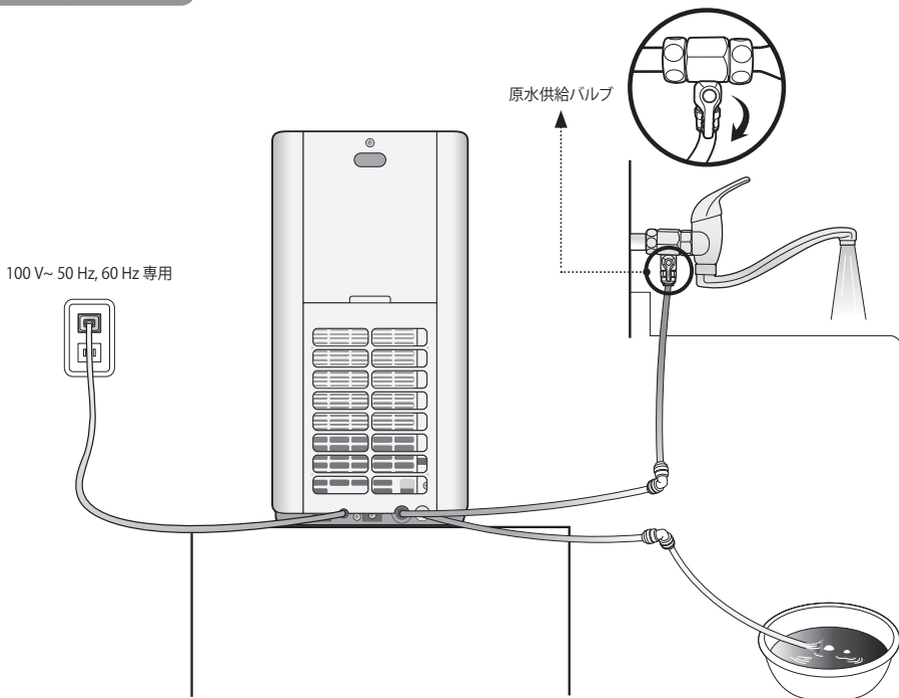


注意

- 浄水器から冷水が出ない時は、表示部の冷水表示ランプが点灯しているかを確認してください。

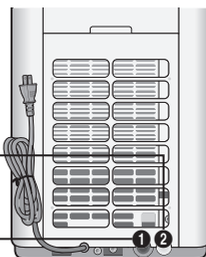
設置方法 (CHP-7200N)

設置について



オレンジ色の原水給水ホース①を水道管につなげます。
ドレンの接続部②にドレンホースをつなげます。

ドレン(青)の接続部 ←
※ CP-7200Nはドレンホースの接続は不要です。
原水給水ホース(オレンジ)の接続部 ←



▶ 原水の給水条件: 20 psi, 3 LPM以上

※ 給水条件に合わない場所に設置すると、温水の出が悪かったり、抽出が途中で止まってしまう可能性があります。

設置方法

ご注意ください!

▲ 設置場所 I

製品を平らでない場所、ほこりの多い場所、直射日光にさらされる場所、湿気の多い場所、水気がある場所に設置しないでください。

▲ 設置場所 II

製品を壁から10 cm以上離して設置してください。地面が固くて平らな場所に設置してください。

▲ 移動および設置

位置を移動する場合には、設置してから30分が経過した後に電源を入れてください。

▲ 冷水配管

必ず水側の配管につなげます。(温水配管につなげた場合、浄水器フィルターが損傷するおそれがあります。)

▲ 浄水器の設置後

製品を設置する時、常温水の連続抽出3分、冷水の連続抽出3分後に使用してください。設置後には、必ず温水1カップ分を抽出してから使用してください。(CHP-7200N)



注意

- 設置の詳しい方法についてサービスセンターにご相談ください。

▲ フィルター内部に製品生産時の検査工程で使用された水が一部残っていることがあります。使用していた製品ではありませんので、ご安心してご使用ください。

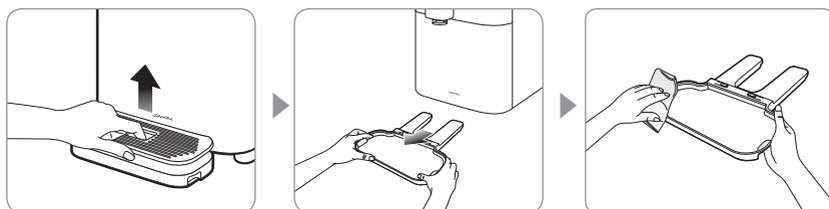
▲ 製品を設置する時、既に使用していた原水供給バルブおよびホースは再使用しないでください。

清掃方法

受け皿の清掃方法

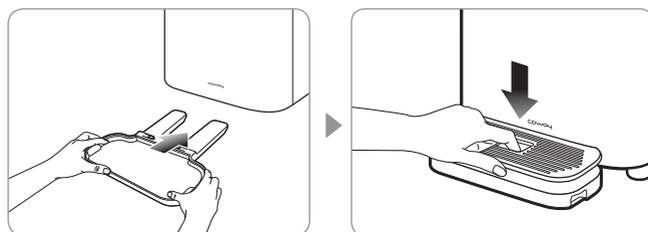
1. 受け皿の取り外し

受け皿の前の部分を少し引き上げながら抜き出すと、簡単に取り外しが出来ます。受け皿を取り外して内部と外部を布で拭いてください。



2. 受け皿の組立方法

受け皿を製品下部に押し入れた後、受け皿カバーを元の位置に置きます。



清掃方法

本体の清掃方法(2~4週間に1回)

柔らかく乾いた布で拭いてください。

* 汚れがひどい場合は、若干水気を含んだ布で拭いてください
(研磨剤は使用禁止)。



注意

- 本体に直接水をかけて清掃しないでください。
- シンナー、ベンジンなどの使用、または粗いたわし、研磨剤が入った洗剤を使用して清掃しないでください。

フィルターの交換

フィルターの交換

■ フィルター

フィルターは、浄水器の重要な部品です。指定された交換サイクルで承認を受けたフィルターに交換することは、性能を維持しシステムの動作を正常に保つ上で重要です。フィルターは、指定された交換サイクルで交換してください。交換フィルターについては、ウォータースタンドの認定代理店および販売店にお問い合わせください。



■ フィルターの交換サイクル

フィルターを定期的に変換しないと、ろ過水の水质が劣化することがあります。原水の水质または浄水の使用量によってフィルターの交換サイクルが異なることがあります。

フィルター名	予想交換サイクル
ナノトラップフィルター	6ヶ月
イノセンスフィルター	6ヶ月



■ フィルターの交換サイクルについて

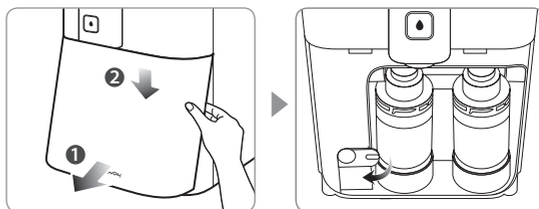
上記のフィルターの交換サイクルはフィルターの品質保証期間ではなく、フィルターが当初の性能を保つと想定される期間(寿命)を示しています。したがって、水质が悪い地域や水の消費量が多い場合にはフィルターの交換サイクルが短くなる場合があります。



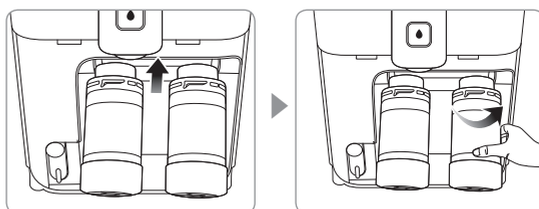
フィルターの交換方法

フィルターを交換してください!

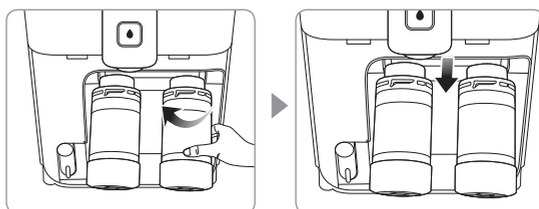
1. 前面カバーを取り外した後、原水供給バルブを閉めます。



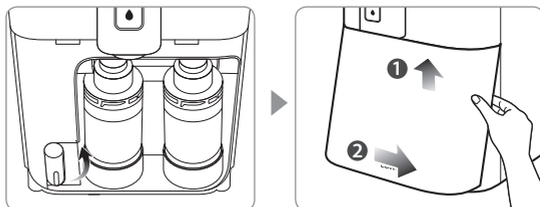
2. フィルターを前面の上に引き上げてから、使用済のフィルターを左回りに回して抜き取ります。



3. 交換する新しいフィルターの種類を間違わない様に順にセットし、右回りに回してフィルターを取り付けた後、フィルターを下に下ろしてください。



4. 原水供給バルブを開けた後、前面カバーを閉めます。



注意

新しいフィルターを使用する前に、フィルターのフラッシングを行ってください。
- ナノトラップフィルター/イノセンスフィルター: 新しいフィルターを取り付けてから、
常温水の連続抽出を使用して約3分
間フラッシングを行ってください。
フラッシングとは、新品フィルターを通水洗浄することを言います。

日常点検

日常点検

製品を安全に使用するために、本体の状態を随時点検しましょう。
次の項目を定期的に点検し、製品の状態を常に最適な状態にしてください。

■ 電源

- 電源が接続された状態で電源コードを動かすと、表示部が点灯したり消えたりしませんか？
- 電源コードの一部が、いつもより熱くなっていますか？
- 電源コードの一部が変形・変色・破損していませんか？

▲ 上記のような問題が発生した場合は直ちに使用を中止し、サービスセンターにご連絡ください。

■ 表示部

- 製品前面部の表示ランプの点滅がおかしくなっていませんか？

表示ランプが不自然に点滅したら、直ちにサービスセンターにご連絡ください。

サービスセンターに連絡する前に

次のような場合、以下の項目を確認することでサービスセンターに問い合わせることなく問題を簡単に解決することができます。以下の項目について確認しても問題が解決しない場合には、サービスセンターにお問い合わせください。

症状	確認事項	対策
水の味がおかしい。	・フィルターを交換する時期になっていませんか？	フィルターの交換を依頼してください。
水が出てこない。	・断水か原水供給バルブが閉まっていますか？ ・フィルターの交換時期が過ぎていませんか？	原水供給バルブを開けてください。 フィルターの交換を依頼してください。
水の出が悪い。	・フィルターを交換する時期になっていませんか？	フィルターの交換を依頼してください。
	・電源がオンになっていますか？	電源コードが100V～50Hz、60Hzのコンセントに差し込んでいるか確認してください。
	・原水供給バルブが閉まっていますか？ ・原水の温度が急に落ちていませんか？	原水供給バルブを開けてください。 水温が低くなると浄水量は減少します。
冷水が冷たかない。	・冷水機能の表示ランプが点灯していますか？ ・冷却機が機能していない。	冷水選択ボタンを3秒間押しして冷水機能をオンにします。 サービスセンターにお問い合わせください。
	・電源がオンになっていますか？	製品の電源コードを100V～50Hz、60Hzのコンセントに差し込んでいるか確認してください。
	・原水供給バルブが閉まっていますか？	原水供給バルブを開けてください。
	・製品が壁と近すぎないですか？	製品と壁の間は、少なくとも10cm以上あけてください。
	・氷蓄冷却タンクに水がありません。	氷蓄冷却タンクに水がないか足りない場合、配管内部が凍って冷水が抽出できないことがあります。氷蓄冷却タンクに水を入れてください。
温水が熱くない。 (CHP-7200N)	・温水ロック表示ランプが点灯していますか？ ・原水供給バルブが閉まっていますか？	温水ロック機能をオフにします。 原水供給バルブを開けてください。
	・電源がオンになっていますか？	製品の電源コードを100V～50Hz、60Hzのコンセントに差し込んでいるか確認してください。
	・温水の水漏れはありませんか？	サービスセンターにお問い合わせください。
	・温水抽出選択時に警告音が鳴り、抽出できませんでしたか？	製品内部ヒーターの過熱を防ぐための自動遮断機能です。少し時間が経ってから、再度温水を抽出してください。
	・温水抽出選択時に警告音が鳴り、抽出できませんでしたか？	製品内部ヒーターの過熱を防ぐための自動遮断機能です。少し時間が経ってから、再度温水を抽出してください。
水が出ない、または抽出量が一定ではない。	・フィルターを交換する時期になっていませんか？ ・断水か原水供給バルブが閉まっていますか？ ・ホースが折れていたり、挟まっていますか？	フィルターの交換を依頼してください。 原水供給バルブを開けてください。 ホースを折れないように伸ばしてください。
	・製品内部から水が出ていませんか？	原水供給バルブを開けてから、サービスセンターにお問い合わせください。
	・原水供給には問題がありませんか？	原水供給バルブを確認してください。
運転中に突然すべての動作が停止する。	・電源がオンになっていますか？	製品の電源コードを100V～50Hz、60Hzのコンセントに差し込んでいるか確認してください。
	・水漏れはありませんか？	サービスセンターにお問い合わせください。
	・設置場所の湿度が高くないですか？	設置場所の湿度が高かったり、雨の日などの湿度が高くなる時期は、製品の外側に結露による水滴が発生する可能性があります。乾いた布で拭いてください。

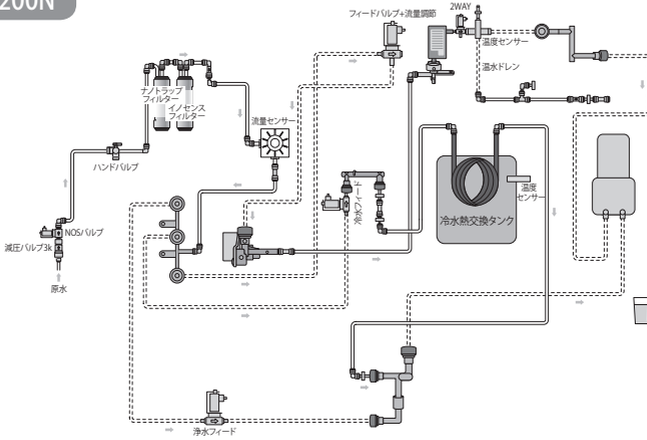
仕様

製品名	Coway浄水器	
モデル名	CHP-7200N	CP-7200N
浄水方式	静電吸着	
定格電圧	100 V～ 50 Hz, 60 Hz	
定格入力	冷水:1 A、温水:1400 W	冷水:1 A
表示部内容	水温表示	水温表示
主な機能	常温水機能、冷水機能、温水機能、過熱/過冷防止機能、定量抽出、連続抽出	常温水機能、冷水機能、過冷防止機能、定量抽出、連続抽出
タンクの容量	直水タイプ(タンクなし)	
製品サイズ	230 mm(横) X 230 mm(縦) X 471 mm(高さ)	
使用原水温度	5 °C - 35 °C	
使用環境温度	5 °C - 35 °C	
使用原水圧力	0.14 MPa - 0.83 MPa、原水最小流量3.0 L/min	
製品重量	10.6 kg	9.9 kg
使用冷媒、冷媒量	R-600 a(14 g)	

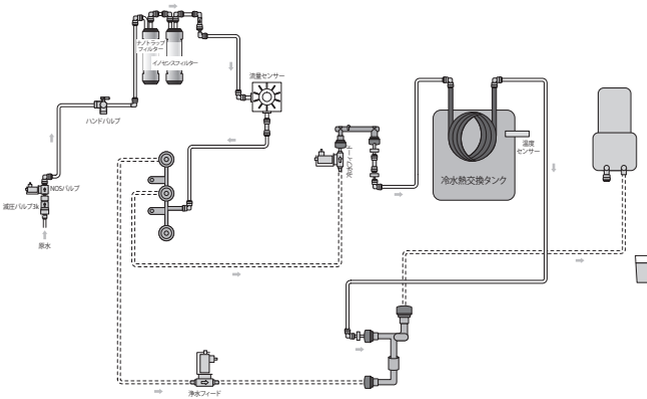
- ▶ 製品のデザインおよび仕様などは法令の適用、製品の改良および品質向上などのために事前の予告なしに変更されることがあります。
- ▶ 本機器は、家庭用及び類似用途の電気機器です。

水配管図

CHP-7200N



CP-7200N



その他

仕様 / 水配管図

家庭用品品質表示法に基づく表示

製品名	冷・温浄水器		
型式	CHP/CP-7200N		
材料の種類	本体：ABS樹脂、コック：ポリオキシメチレン、ホース：ポリエチレン樹脂		
ろ材の種類	活性炭、不織布		
ろ過流量（常温水）	0.68 L/min	（JIS S 3201による試験結果）	
最小動水圧（常温水）	0.07 MPa	（JIS S 3201による試験結果）	
浄水能力	遊離残留塩素	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	濁り	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	クロロホルム	（総ろ過水量 1,500L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	ブロモジクロロメタン	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	ジブロモクロロメタン	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	ブロモホルム	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	トリクロロエチレン	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	テトラクロロエチレン	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	総トリハロメタン	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	2-MIB	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	CAT	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）
	溶解性鉛	（総ろ過水量 1,850L 除去率 80%	JIS S 3201による試験結果）

ろ材の取換時期の目安・1日8L使用した場合の月数

ナノトラップフィルター	6ヶ月
イノセンスフィルター	6ヶ月

- 使用上の注意
1. フィルター交換周期に合わせてフィルターを交換しただけでない場合、本来の除去能力が発揮されない場合があります。
 2. 2日以上使用しなかった場合は、1分間以上流してからご使用ください。
また、毎朝の使用開始時にも10秒間流してからご使用ください。
 3. 水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。
 4. フィルター交換周期は、水圧、使用量、水温などにより変わる場合があります。
 5. 浄水した水は、なるべく早くご使用ください。
 6. 凍結の恐れのある場所に設置しないでください。
 7. 35度以上の温水は通さないでください。
 8. 小さな子供一人では、使用しないようにしてください。

ウォータースタンド株式会社

〒330-0854埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-463

アフターサービス：（フリーコール）0800-123-4132

製品保証書

この度は当社製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。本保証書は、取扱説明書に基づいた正常な使用状態で、異常・故障が発生した場合、本保証書の記載内容にて無償修理を行なうことを約束するものです。

1. 正常な使用中、製品の製造上の欠陥により故障した場合、保証期間に限り無償でアフターサービスを行います。
2. 故障した場合は当社にご連絡ください。
3. 次の場合は保証期間中でも有料になります。
 - 使用上の不注意や不当な修理及び改造による故障
 - 使用説明書に明示された事項の不履行による故障
4. 保証期間の経過後の修理：当社のアフターサービスセンターが製造終了後、一定期間(5年) 部品を保有しておりますので有料修理が可能です。
5. 修理が必要な時は、必ずこの保証書を提示してください。
6. 本保証書は日本国内に限って適用されます。(This warranty is valid only in Japan)
7. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

製品名	CHP/CP-7200N		
保証期間	1年		
SER. NO			
購入日	年	月	日
保証期間	年	月	日
住所			
名前			Tel

製品の保証に関して

1. 保証書内の一定書式はお買い上げの際、必ず記載された上記の内容を確認し、大切に保管してください。
2. 保証期間であっても下記のような場合は、有料サービスになります。

有料サービス

- 使用者の取り扱いの不注意
- 部品自体の寿命の場合
- 当社のアフターサービス員でない者が修理し、故障した場合
- 天災地変(火災、地震、水害など)
- 使用者が勝手に内部を改造し、故障した場合
- 設置後、使用中の落下(使用者の過失)などにより、故障した場合

〈アフターサービス〉



0800-123-4132

ウォータースタンド株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-463



WATER STAND

ウォータースタンド

<https://waterstand.jp/>



アフターサービス:0800-123-4132

ホームページアドレス <https://waterstand.jp/>

製品使用中故障によってサービスが必要な場合にはご連絡ください。
いつも親切で正確なサービスを早急に提供させていただきます。

- コーウェイのフィルターおよび部品ではないものをご使用した場合に発生する問題については責任を負いかねます。
- 製品の性能改善のために、事前予告なしに若干の規格変更がある場合があります。