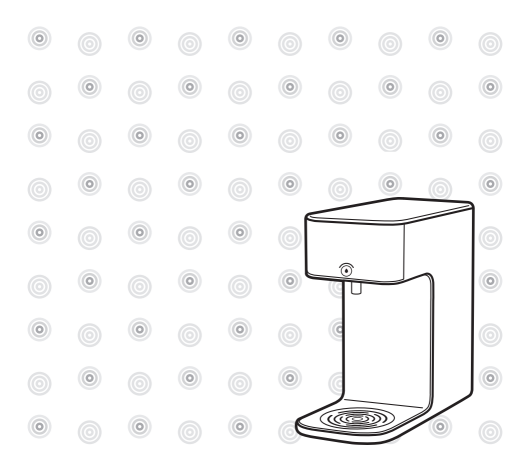
# COWAY

# Coway浄水器 CHP-242N

- ・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。



# Coway浄水器の特長

#### 衛生面の強化

バクテリア、ウィルスまで除去できるナノトラップフィルターと臭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、さらに美味しく、さらに衛生的にお使いいただけます。



#### 電子冷却システム

フロンガスを使用しない環境にやさしい電子冷却システムを採用しました。また、電子冷却システムを採用したことにより、従来冷却時に発生していた騒音を軽減しました。



簡単なフィルター交換

モジュール式フィルターの採用により、フィルターの交換作業がより簡単 になりました。



超小型スリムデザイン

洗練されたスリムなデザインにより、狭いスペースでも簡単にご使用いただけます。



スマートなLED表示窓

操作/表示部のLED表示窓から製品の動作状態を確認できます。



温水瞬間加熱機能

温水タンクを持たず、抽出時に瞬時に温水を作り出す「温水瞬間加熱機能」を導入することにより、よりコンパクトに、より省エネになりました。



# 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

電源について 設置時の注意点 使用時の注意点 その他

|07| 各部の名称

|08| 水ろ過のプロセス

### 設置とメンテナンス

|16| 設置方法

|18| お手入れ方法

タンク内部の清掃方法 受け皿の清掃方法 本体の清掃

抽出口の清掃

|21| フィルターの交換

|22| フィルターの交換方法

|24| 日常点検

#### 使用方法

|09| 使用前の確認事項

|10| ボタンおよび表示部

|13| 水の種類の選択

冷水を使用するには 温水を使用するには

常温水を使用するには

連続抽出モードを使用するには

定量抽出モードを使用するには

#### その他

|25| サービスセンターに連絡する前に

|26| 仕様

|27| 家庭用品品質表示法に基づく表示

|28| 水配管図

|30| 製品保証書

# 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。



誤った使い方により、重大 な事故につながる恐れが あります。



誤った使い方により、事故に つながる恐れがあります。



誤った使い方により、事故につ ながる恐れがあります。

危険

警告

### 電源について

▲損傷した電源プラグ、がたつきのあるコンセントは使用しない。

感電・火災の原因

▲電源コードを引っ張ったり、濡れた手で電源プラグに触らない。

感電・火災の原因

▲電源コードを引っ張って製品を移動させない。

感電・火災の原因

▲電源コードを無理に曲げたり、重い物体を上に載せたりしない。

感雷・火災の原因

▲ 電源プラグを繰り返し抜き差ししない。

感電・火災の原因

▲ 電源コードが濡れている場合には、コンセントから電源プラグを抜き、完全に乾かしてから再使用する。

感雷・火災の原因

▲ 修理、点検または部品の交換を行うときには、コンセントから電源プラグを抜いてから行う。

感電・火災の原因

▲ 電源プラグに付いたほこりや水分は拭き取り、きれいにする。

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原水バルブを閉め、冷水タンクを空にして、コンセントから電源プラグを抜く。

感電・火災の原因

▲電源コードを分解したり、ご自身で修理や改造をしない。

感電・火災の原因

▲電源コードが損傷したときには、お買い上げの販売店、またはジャストサービスセンターにご相談を。

感電・火災の原因

### 設置時の注意点

▲ 熱源の近くには製品を設置しない。

感電・火災の原因

▲水道配管の水側に設置する。

故障または事故の原因

▲製品に無理な力を加えない。

ケガやユニットの損傷の原因

▲ 傾いた場所に製品を設置しない。

ケガやユニットの損傷の原因

▲ 湿度の高い場所、ほこりの多い場所または水のかかる場所には設置しない。

感電・火災の原因

▲ 原水給水ホースは、原水バルブから5m以上延長しない。

性能低下の原因

▲ 水道水以外には設置しない。

地下水などを使用しないでください

# 安全上のご注意

### 使用時の注意点

▲ 製品から水漏れした場合には、原水バルブを閉め、コンセントから電源プラグを抜く。 すぐにお買い上げの販売店、または(株)ジャストサービスセンターにご相談を。

感電・火災の原因

▲製品から異音や異臭がする場合には、原水バルブを閉め、コンセントからプラグを抜く。 すぐにお買い上げの販売店、または㈱ジャストサービスセンターにご相談を。

感電・火災の原因

▲製品の上に火気類を置いたり、近づけたりしない。

火災の原因

▲ 水、医薬品、食品、小型の金属製品、または可燃物を製品上部に置かない。 異物などが製品内部に入り、感電・火災の原因

▲ 適切なろ過性能を維持するため、定期的にフィルターを交換する。 性能低下の原因

▲ 長期間使用していない場合は、常温水の連続抽出を1回、冷水タンクの完全排水を1回、温水 1 カップを抽出した後、使用して下さい。

タンク内の水及び流路内の水が悪くなっていることがあります

▲温水に直接触れない。

やけどの恐れ

### その他

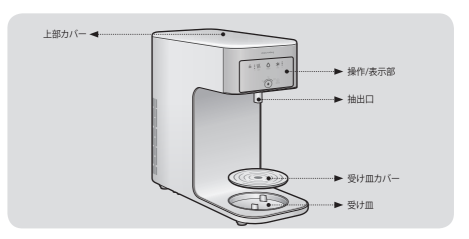
- ▲ 水を直接吹きかけたり、ベンジンやシンナーを使って製品を拭いたりしない。 感電・火災の原因
- ▲ ろ過した水 (浄水) を水槽や金魚鉢の水の交換に使用しない。 残留塩素の除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。
- ▲ 浄水器を移動したとき、またはイノセンスフィルターを交換したときには、 冷水タンク内に黒い粒子が残ることがあります。

この黒い粒子は、浄水の味を良くするためにイノセンスフィルターに使用されている活性炭であり、 無害です。

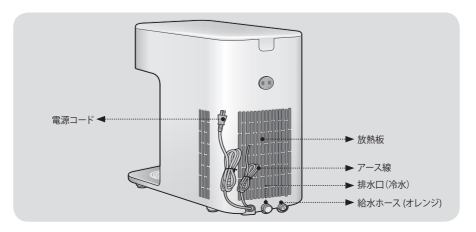
- ▲8歳未満のお子様には、この製品を使用させないでください。
- ▲ 8歳以上のお子様、体の不自由な方および精神障害をお持ちの方、知的障害をお持ちの方は、保護者と一緒に使用するか、安全に関する指導を受け、内在する危険性を理解した上で使用してください。
- ▲ クリーニングやメンテナンス作業はお子様だけで行わないでください。
- ▲ お子様が本機器で遊ばないように十分に注意してください。

# 各部の名称

#### 前面



## 背面



### 付属品









取扱説明書

安全パイプ (2つ)

間隔維持棒

エアフィルター

# 水ろ過のプロセス

浄水器の命はフィルターです。

純正品のフィルターではない、または純正品フィルターであっても、あまりにも長期間使用すると、フィルターの性能が低下することがあります。

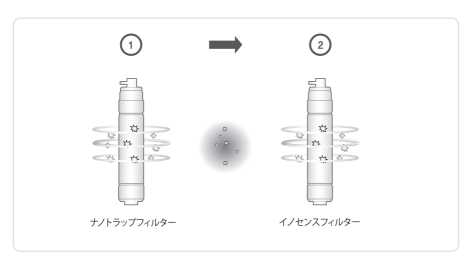
### 2段階水濾過システム (CHP-242N)

#### 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

#### 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、まる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、水質には影響ありません。
- \* 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。

#### ■ 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。

#### ■ 冷水の排水方法

製品の背面にある排水口を利用して、冷水タンク 内の水を完全に排水することができます。

#### ■ 製品の設置後

製品設置時、浄水の連続抽出を3分、冷水の連続 抽出を5分行ってから使用してください。 設置後は、必ず温水1カップを連続抽出した後、 使用してください。

#### ■ 定期的なフィルターの交換

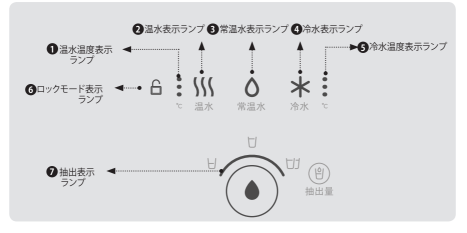
きれいな水を飲むためには、フィルターを定期 的に交換することが重要です。寿命が経過したフ ィルターを使用した場合、浄水器の性能が低下 します。フィルターの交換サイクルを守るように してください。



- 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。

# ボタンと表示部 (CHP-242N)

#### 表示部



**1** 温水温度表示ランプ

温水温度に応じて表示ランプが点灯します。 ランプが多く点灯するほど温水がより熱い 状態です。 **\$**\$\$\$

2 温水表示ランプ

温水機能が動作すると点灯します。

△ 常温水

3 常温水表示ランプ 常温水抽出を選択時、点灯します。

**米** 

● 冷水表示ランプ

冷水抽出を選択時、点灯します。

6 冷水温度表示ランプ

冷水機能が動作すると点灯します。冷水温 度に応じてランプが点灯し、ランプが多く点 灯するほど冷水がより冷たい状態です。 **6** ロックモード表示ランプ

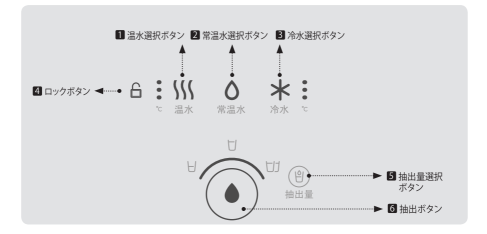
ロックモードを選択時、表示ランプが 点灯します。

選択した抽出量が抽出されている間、順次点灯します。抽出量は120cc→180cc→300cc→120ccの順に選択可能です。連続抽出するには、抽出ボタンを長押ししてください。



# ボタンと表示部 (CHP-242N)

### 操作部



# 111

#### 1 温水選択ボタン

温水

温水機能を選択/解除したい時に使 用してください。(ON3秒、OFF5 秒)、温水を抽出したい時に使用してく ださい。(短くタッチ)



#### 3 冷水選択ボタン

冷水

冷水機能を選択/解除したい時に使用 してください(ON3秒、OFF5秒)。冷水を 抽出したい時に使用してください(短く タッチ)。



#### 5 抽出量選択ボタン

抽出量

希望の抽出量を選択した い時に使用してください  $(120cc\rightarrow 180cc\rightarrow 300cc\rightarrow 120cc)_{\circ}$ 



### 2 常温水選択ボタン

常温水

常温水を抽出したい時に使用してく ださい(短くタッチ)。



### 4 ロックボタン

温水/全体ロック機能を設定/解除したい 時に使用してください。温水ロック中は、 温水を選択しても温水が選択できませ

全体ロック中は、どの操作ボタンをタッチ しても機能が選択できません。



### 6 抽出ボタン

水を抽出したい時に押してください。

#### ■ 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、表示部の冷水温度表示ランプが点灯しているか確認してください。(冷水機能ON:3秒、OFF:5秒)

\* 冷水機能をONにした後、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

温水選択ボタンをタッチした後、抽出量選択ボタンを使用して希望の抽出量を選択してください。

- \* 温水抽出時、火傷に注意してください。
- \*初めて温水機能を使用する時は、一杯目は常温水が抽出されます。2杯目から熱湯が抽出されます。



#### ■ 温水ロック機能を使用するには

ロックボタンを約2秒間長押しすると、ロックモード表示ランプと 温水表示ランプが2回点滅した後、ロックモード表示ランプが点灯 します。

温水ロック機能をOFFにするには、ロックボタンを約2秒間長押ししてください。



#### ■ 全体ロック機能を使用するには

常温水選択ボタンとロックボタンを同時に約2秒間長押しすると、 全体表示ランプが消灯し、ロックモード表示ランプのみが点灯し ます。

全体ロック機能をOFFにするには、常温水選択ボタンとロックボタンを同時に約2秒間長押ししてください。

\*温水ロック機能を使用中に全体ロック機能を設定して終了する場合、温水ロック機能はそのまま維持され、ロックモード表示ランプが点灯します。



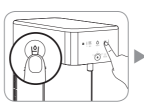
# 水の種類の選択

#### 冷水を使用するには

冷水表示ランプの点灯状態を確認した後、冷水選択ボタンをタッチして冷水を選択してください。抽出 量選択ボタンを押して抽出量を選択した後、抽出ボタンを押すと、冷水が抽出されます。

抽出中に抽出ボタンをもう一度押すと、抽出が停止します。

\* 120cc→180cc→300cc→120cc の順に選択可能です。 連続抽出を使用するには、 抽出ボタンを長押ししてください。





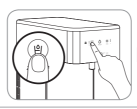


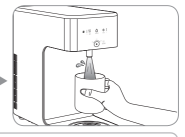
- 浄水器から冷水が出ない場合は、表示部の冷水表示ランプが点灯しているかどうか確認してください(P.14参考)。

### 温水を使用するには

温水選択ボタンをタッチして温水を選択してください。抽出量選択ボタンを押して希望の抽出量を選択した後、抽出ボタンを押すと、温水が抽出されます。抽出中に抽出ボタンをもう一度押すと、抽出が停止します。

\* 120cc→180cc→300cc→120ccの順に選択可能です。 連続抽出を使用するには、抽出ボタンを長押ししてください。





- 温水抽出時、火傷に注意してください。
- 温水抽出時に、温水がはねることがあるため、抽出口の近くにカップをおいてください(ただし、注ぎづらい場合は付属の安全パイプを使用してください)。
- 温水を長時間使用しない場合、最初に抽出した温水の温度が少しぬるくなることがあります。

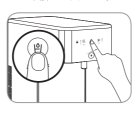
**公** 注意

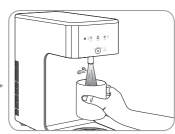
- ▲ 温水による火傷を防止するため、温水選択ボタンを押した後、ボタンを一定時間(約7秒間)以内に押さなかった場合、自動的に冷水選択に切り替わります(冷水機能を選択していない時は、常温水選択状態に切り替わります)。
- 温水が抽出されず警告音のみが鳴る場合は、ロックボタンのLEDを確認してください(P.14参考)。
- 瞬間温水加熱方式により、抽出に多少時間かかります(原水温度25°C、0.3L/minの待機時間は約10秒)。
- 温水抽出時、使用条件に応じて白い異物(石灰質)が発生することがあります。 白い異物が発見された場合、担当サービススタッフに問い合わせください。
- ※ 白い異物は石灰質で、水中のミネラル成分が加熱されて生成されたものです。

### 常温水を使用するには

常温水選択ボタンをタッチして常温水を選択してください。抽出量選択ボタンを押して希望の抽出量を選択した後、抽出ボタンを押すと、常温水が抽出されます。抽出中に抽出ボタンをもう一度押すと、抽出が停止します。

\* 120cc→180cc→300cc→120ccの順に選択可能です。 連続抽出を使用するには、抽出ボタンを長押ししてください。





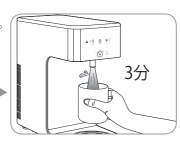
### 連続抽出モード(冷水/温水/常温水)を使用するには

抽出したい水の種類(冷水/温水/常温水)を選択し、抽出ボタンを長押しすると、

3分間選択した水を連続抽出することができます。

連続抽出中に抽出ボタンをもう一度押すと、抽出が停止します。





# 水の種類の選択

### 定量抽出モード(冷水/温水/常温水)を使用するには

工場出荷時、抽出量は120cc設定されています。この初期設定は変更することができます。

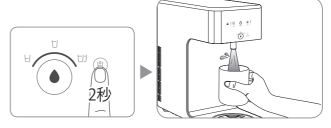
抽出量選択ボタンを2秒間長押しすると、設定されたした抽出量が点滅します。

この時、抽出量選択ボタンをタッチして希望の抽出量を選択してください

(選択された抽出量表示ランプが点滅します)。

抽出量選択ボタンを再度2秒間長押しする、または10秒間放置すると選択された抽出量が初期設定とし

て保存されます。

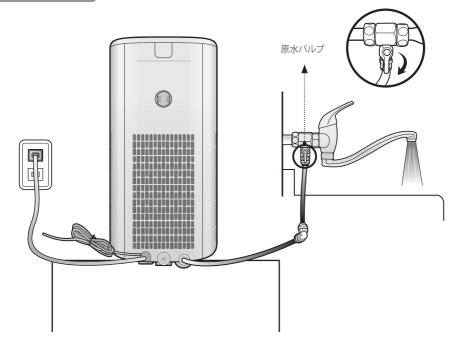




冷水・温水・常温水抽出時、抽出表示ランプが120cc → 180cc → 300ccの順に点灯します。

# 設置方法

## 設置について



▶ 原水水圧、流量条件: 20 psi、3 LPM以上

# 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。

#### ▲ 水側の配管

製品は水側の配管にのみ接続して下さい。
(温水配管に接続すると、浄水器フィルターが破損することがあります)

### ▲ 浄水器の設置後

製品設置後、常温水の連続抽出を3分、冷水の連続抽出を5分行ってから使用してください。

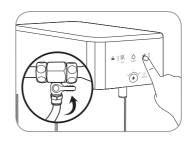


- 設置の詳しい方法については(株)ジャストの技術者にご相談ください。
- ▲ 出荷前に通水テストを行うことがあります。その場合、製品内部に水が少し残る場合がありますが、安心してご使用ください。
- ▲ 古い原水バルブおよびチューブは、使用しないでください。

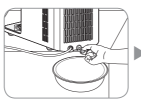
# お手入れ方法

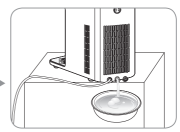
### タンク内部の清掃方法

1. 原水バルブを閉め、製品の前面にある冷水選択ボタンを約5秒間タッチして、冷水機能をOFFにしてください。

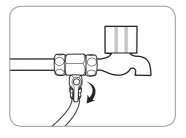


- 2. 製品の背面にある冷水排出口の栓を抜き、冷水タンクの水を完全に排水してください。
  - \* 冷水排水口の栓を抜くと、すぐに冷水が排水されます。 水を注ぎ入れる容器を用意してください。





3. 原水バルブを開けます。抽出口から冷水/温水/常温水が出てくることを確認した後、製品の前面にある冷水選択ボタンを約3秒間タッチして、冷却機能をONにしてください。

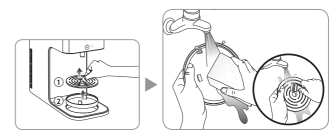


# お手入れ方法

### 受け皿の清掃方法

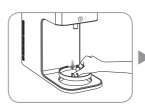
#### 1. 受け皿網の取り外し

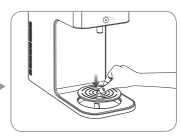
受け皿網を取り外した後、受け皿を上に持ち上げると簡単に取り外せます。取り外した受け皿を流水で柔らかいブラシやスポンジを使って洗い流してください。



#### 2. 受け皿網の組立方法

清掃した受け皿を本体に合わせてはめ込み、 受け皿網を受け皿の上に乗せてください。

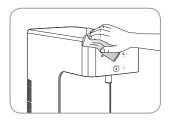




### 本体の清掃

### 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)。

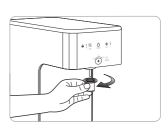




- 本体に直接水をかけて清掃しないでください。
- シンナー、ベンジンなどの使用、または粗いたわし、研磨剤が入った洗剤を使用して清掃しないでください。

### 抽出口の清掃

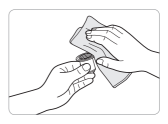
1. 抽出口を本体上部から見て時計回りに回して取り外してください。



2. 取り外した抽出口を流水で洗い流してください。



3. 柔らかく乾いた布で抽出口の水気を取り除いてください。



4. 清掃を終えたら、抽出口を本体上部から見て反時計回り に回転させ、再度組み立ててください。





▲ 綿棒を使用しての清掃は絶対にお止めください。綿棒の綿などの異物が残留する場合があります。

# 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、(株)ジャスト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交換しないと、ろ過水の水質が劣化することがあります。

#### CHP-242N

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。

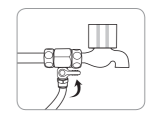
したがって、水質が悪い地域や水の消費量が多い場合にはフィルターの交換サイクルが短くなることがあります。



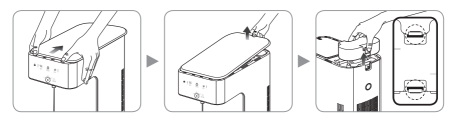
# フィルターの交換方法

### フィルターの交換

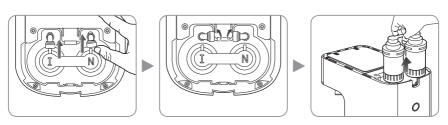
1. 原水バルブを閉めます。



2. 製品の上部カバーを取り外し、フィルターカバーのつまみを押してフィルターカバーを取り外します。

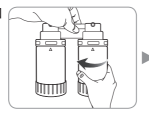


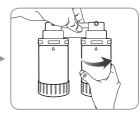
3. 2つのフィッティングを手で取り外した後、フィルターを取り出します。



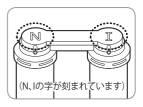
# フィルターの交換方法

4. 使用したフィルターを反時計回 りに回して取り外した後、交換 する新しいフィルターを交換順 序に合わせて時計回りに回し 取り付けます。

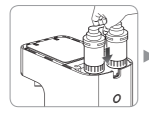


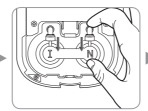


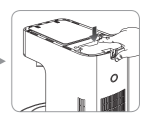
\*注意:N-ナノトラップフィルター、 I-イノセンスフィルター



5. 新しいフィルターを製品に入れ、フィッティング (2個) をつないでください。 フィルターカバーを製品に入れて、カチッと音がするまで押し込んでください。

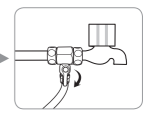






6. 製品の上部カバーを閉め、原水バルブを開けます。







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。 - フラッシングはフィルターの交換完了後、常温水の連続抽出を1回行ってください。 ※フラッシングとは、新品フィルターを通水洗浄する作業を言います。

# 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ものにしてください。

#### ■ 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せんか?
- 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、サービスセンターに問合せする前に以下の項目をご確認ください。問題が解決しない場合には、サービスセンターにお問合せください。

症状	確認事項	対策			
水の味がおかしい。	・製品を長期間使用していなかった。	冷水タンクの水を捨て、冷水・温水・常温水を連続抽出してくださ い。			
	<ul><li>フィルターの交換時期が近づいている。</li></ul>	フィルターを交換してください。			
水が出てこない。	<ul><li>断水状態になっているか、原水バルブが閉まって</li></ul>	原水バルブを開けます。			
	<ul><li>フィルターの交換時期が過ぎている。</li></ul>	フィルターを交換してください。			
浄水量が突然 少なくなった。	・フィルターの交換時期が近づいている。	フィルターを交換してください。			
	・電源に接続していない。	電源コードが100 V 50/60 Hzのコンセントに接続されていることを確認します。			
	<ul><li>・原水バルブが閉まっている。</li></ul>	原水バルブを開けます。			
	・原水の温度が急激に下がっている。	水温が低下すると、浄水量が減少します。			
冷水が冷たくない。	・冷水機能表示ランプが点灯していない。	冷水選択ボタンを3秒間押し続けて冷水機能をONにします。			
	・冷却器が故障している。	サービスセンターにお問い合わせください。			
	・電源に接続していない。	電源コードが100V 50/60 Hzのコンセントに接続されていること を確認します。			
	・本体設置場所が壁から近すぎる。	本体と壁の間の間隔は、少なくとも10cm以上を維持してく ださい。			
	・温水ロック表示ランプが点灯している。	温水ロック機能を解除してください。			
温水が熱くない。	・電源に接続していない。	電源コードが100 V 50/60 Hzのコンセントに接続されていることを確認します。			
	・温水抽出時、警告音が鳴り抽出ができない。	本体内部ヒーターの過熱を防止するための自動遮断機能で す。しばらくしてから、再度温水を抽出してください。			
水が出ない、または	・フィルターの交換時期が近づいている。	フィルターを交換してください。			
抽出量が設定と異なっ	<ul><li>断水、または原水バルブが閉まっている。</li></ul>	原水バルブを開けます。			
ている。	<ul><li>チューブが曲がっているか折れている。</li></ul>	チューブを適切に伸ばしてください。			
水漏れが発生している。	・製品内部から水が流れ出ている。	原水バルブを閉めてからサービスセンターにお問い合わせください。			
	<ul><li>・原水がスムーズに供給されていない。</li></ul>	原水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。	・電源に接続していない。	電源コードが100V 50/60 Hzのコンセントに接続されていることを確認します。			
	<ul><li>・水があふれているか、漏れている。</li></ul>	サービスセンターにお問い合わせください。			

# 仕様

製品名		Coway浄水器		
モデル名		CHP-242N		
浄水方式		静電吸着タイプ		
定格電圧		100 V ~ 50 Hz または 60 Hz		
消費電力		電子冷却100W、ヒーター1,400W		
	表示部内容	水温表示、ロック機能		
主な機能		浄水機能、冷却機能、加熱機能、 定量抽出、連続抽出		
	冷水	1.35L		
タンク	温水	瞬間温水加熱方式		
容量	常温水	直水方式		
	合計	1.35L		
	製品サイズ	181mm (横) X 420mm (奥行き) X 375mm (高さ)		
使用原水温度		5℃ - 35℃		
使用環境温度		5°C - 35°C		
1日	あたりの濾過能力	1 224 L/d (原水基準: 138 kPa, 25 ℃, 3 L/min)		
使用原水圧力		0.14 MPa – 0.83 MPa、 原水最小流量3.0 L/min		

- ▶ タンクの容量はタンクのサイズによる容量であり、実際の抽出容量とは異なる場合があります。
- ▶ 製品のパフォーマンスを向上させるために仕様は予告なしに変更される場合があります。

# 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-242N

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 0.75 L/min (JIS S 3201による試験結果) 最小動水圧 0.05 MPa (JIS S 3201による試験結果)

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) 浄水能力 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-M I B (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いただけない場合、本来の除去能力 が発揮されない場合があります。

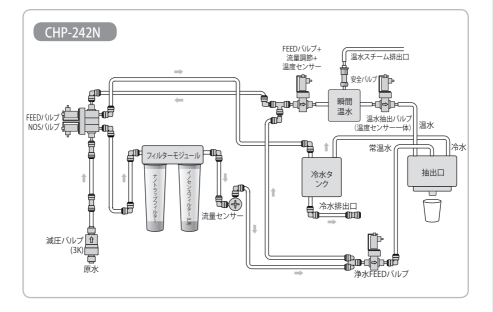
- 2.2日以上使用しなかった場合は、1分間以上流してからご使用ください。 また、毎朝の使用開始時にも10秒間流してからご使用ください。
- 3.水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。
- 4.フィルター交換周期は、水圧、使用量、水温などにより変わる場合があります。
- 5. 浄水した水は、なるべく早くご使用ください。
- 6. 凍結の恐れのある場所に設置しないでください。
- 7.35度以上の温水は通さないでください。
- 8. 小さな子供一人では、使用しないようにしてください。

株式会社ジャスト

〒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

# 水配管図





# 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法定年数の間、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-242N					
保証期間	1年					
SER. NO						
購入日	年	月	B			
保証期間	年	月	日		年	月まで
住所						
名前				Tel		

※ レンタルとメンバーシップのお客様は契約期間中のみ保証期間となります。

#### 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。
- 保証期間であっても有料サービスになることもございます。下記のような場合はサービス料 (修理代+部品代+出張費)を頂いてから修理致します。

#### 有料サービス

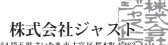
- 使用者の取り扱いの不注意 ● 部品自体の寿命の場合 ● 当社のアフターサービス員でない者が修理し、故障した場合
- 天災地変(火災、地震、水害など) ●使用者が勝手に内部を改造し、故障した場合
- 設置後、使用中の落下(使用者の過失)などにより、故障した場合

≺ お問い合わせ・資料請求先 〉

**─**─〈 アフターサービス 〉─

00 0120-055-939

0800-123-4132



〒 330-0854 埼玉 県 さいたま 市 大宮 区 桜木町 4:46:







アフターサービス:0800-123-4132 お問い合わせ:0120-055-939

ホームページアドレス:http://www.just-water.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。

