P-22001

coway

ウォータースタンド メイト2 取扱説明書

本製品は日本国内専用です。 お客様が安全にご利用いただくために、 取扱説明書を必ずお読みください。 この取扱説明書には、製品保証書が添付されて います。大切に保管してください。

お客様へ

ウォータースタンドをご利用いただきありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 製品をご使用中に問題が発生した場合は、修理のご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。

WATER STAND MATE 2

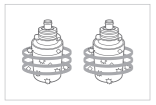
1.使用前の確認

1.製品の特長	3
2.安全上のご注意	4
3.各部の名称と付属品	6
4.設置方法	7
Ⅱ.使用方法	
1.使用方法	9
Ⅲ. 清掃方法とフィルターについて	
1.清掃方法	10
2.フィルターについて	11
IV. その他	

1.故障かな?と思ったら	1
2.仕様	1
3.製品品質表示	1
4.製品保証書	1

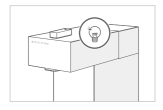
製品の特長





直水型のタンクレスシステム

フィルターでろ過したお水はタンクに溜めることなくご利用いただけます。



電源不要

コンセントがない場所にも設置可能。常温水のみなので、電気代は一切不要です。



ハンドル操作で簡単抽出

ハンドルを回すだけで簡単に抽出できます。



驚きの超コンパクト設計

キッチンのシンク脇など、狭い場所にも設置が可能です。

安全上のご注意

危険 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性があります。





火災

• 電熱機器の近くに設置しないでください。

損害

火災

- 製品から水漏れや製品近くに水が溜まっている場合、原水バルブを閉めて、カスタマーセンターへ連絡してください。
- 製品の上に薬品、食品、金属類、可燃性物質は置かないでください。
- 火のついたローソクやタバコなどを製品の 上に置かないでください。

警告 重大な怪我や物的損害を及ぼすことがあります。





火災

• 製品に近い場所で可燃性ガスや可燃性物質を使用したり保管したりしないでください。

障害/破損

傾いた場所に製品を設置しないでください。製品に無理な力を加えたり、衝撃を与えたりしないでください。

損傷

- 直接水をかけて清掃したり、ベンジン・シンナーなどを使って拭かないでください。
- ・ 弊社指定の技術者以外の者は、製品を改造したり、分解・修理しないでください。

2 安全上のご注意

注意 軽微な怪我や物的損害を及ぼすことがあります。





水質劣化

• 水道水の水質基準に適合する水を原水として利用できる環境に設置してください。

水質劣化

- 製品の性能を維持するためには、フィルターを定期的に交換することが重要です。フィルターの交換を怠ると、製品の性能が低下します。フィルターの交換サイクルを守ってください。
- フィルターはメーカーの純正品を使用し、 メーカー指定のサイクルで交換してください。
- フィルターカバーを完全に閉じてから使用してください。
- 小さなお子様やペットなどが抽出ハンドルを回したり、製品を倒さないように注意してください。

損傷

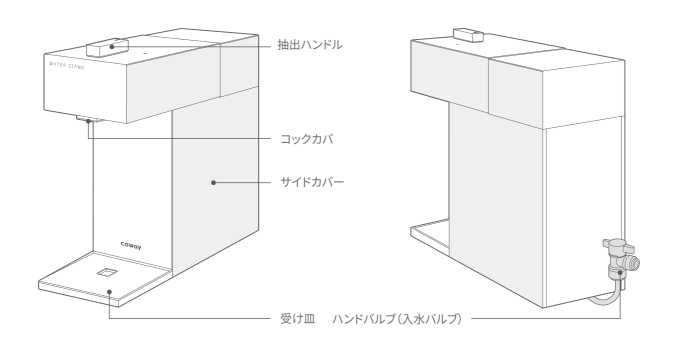


損傷

- 抽出口を引っ張ったり、抽出口をつかんで製品を持ち上げたりしないでください。
- その他
- 浄水を観賞魚の飼育などに使用しないでください。
- 原水には、水道水以外の水を使用しないでください。

3 各部の名称と付属品

本体の前面/背面(P-2200N)



付属品



取扱説明書



フィッティング クリップ



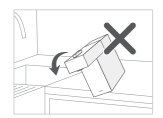
チェックフィッテ ィング(逆止弁)



ステム (接続パイプ)

設置前に確認してください

製品を平らではない場所、湿気の多い場所、直射日光にさらされる場所、ホコリの多い場所に設置しないでください。



コンパクトで軽い製品のため、倒さないようご注意ください。

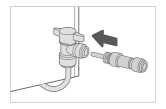
以下の手順で設置してください

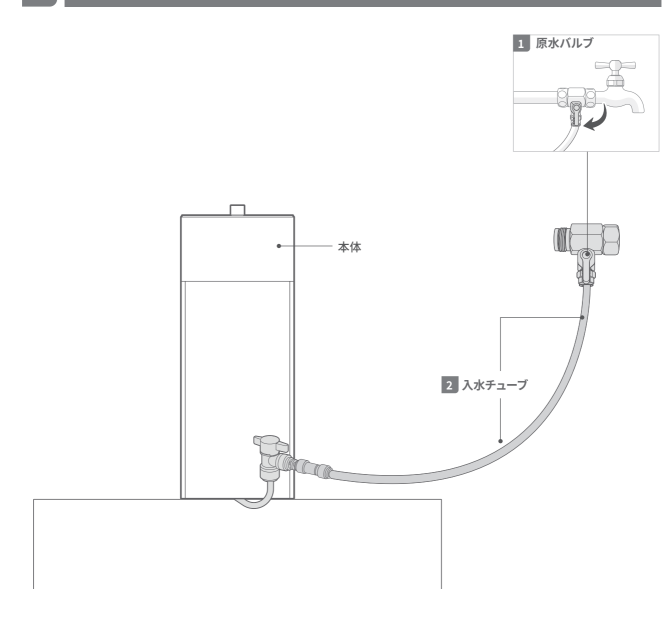
- 1 水道配管または水栓に分岐金具および原水バルブを取り付け、チューブを接続してください。
- **2** 本体のハンドバルブの前または後ろヘチェックフィッティングをつけ、チューブを接続します。
- 3 チューブの接続部には、必ずフィッティングクリップを取り付けてください。

設置するときに注意してください

製品を設置するときに、必ず同梱されているチェックフィッティングを図の ような方向に合わせて取り付けてください。

- 漏水がないように奥まで押して取り付けてください。 (取り付けるときに反対に取り付けないように注意してください。)
- 同梱されたフィッティングクリップを取り付けてください。





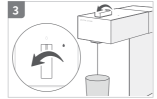
浄水の抽出方法



抽出口の下にコップを置きます。



抽出ハンドルを矢印の方向 へ、45度まで回して浄水を抽 出します。



抽出ハンドルを矢印の方向に回して、抽出を止めます。 抽出を止める際は、きっちり 最後まで回してお水が止まったことを確認してください。

い T

IV

清掃方法

本体



1~2週間ごとに清掃してください。 乾いた柔らかい布などで拭いてく ださい。

汚れがひどい場合は、 布に少し水を含ませて拭いてくだ さい。

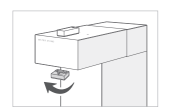
受け皿



汚れたらすぐに清掃してください。 本体から受け皿を取り外し、 中性洗剤で洗ってください。 しっかりと拭いてから本体にセット してください。

コックカバー

• 汚れたらすぐに清掃してください



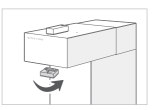
コックカバーの先端を矢印の 方向に回して外します。



コックカバーを流水で洗浄し てください。



流水で洗った後、乾いた柔ら かい布などで拭いてください。

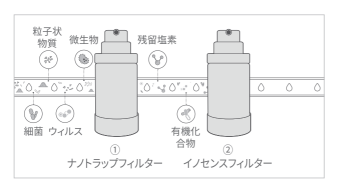


コックカバーを矢印の方向へ 回して取り付けてください。

2 フィルターについて

水ろ過の過程

2段階の浄水処理システム



1 ナノトラップフィルター

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)、ウイルス(ノロウイルス)のような微生物を 除去します。

2 イノセンスフィルター

イノセンスフィルターは、におい誘発物質および溶解性汚染物 質、残留塩素、揮発性有機化合物などを除去し、 さらに美味しいお水に仕上げます。

フィルターの交換について

フィルターは浄水器の重要な部品です。浄水性能を維持するために、フィルターはメーカーの純正品を使用し、 メーカー指定のサイクルで交換してください。

フィルター名	予想交換周期
ナノトラップフィルターセット - ナノトラップフィルター -イノセンスフィルター	6ヶ月

IV

2 フィルターについて

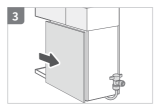
フィルター交換方法



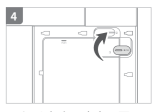
入水バルブを閉めます。



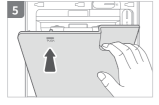
抽出口の下にカップを置き、 抽出ハンドルを矢印の方向 に回します。



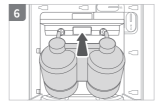
サイドカバーを矢印の方へ スライドさせながら開きます。



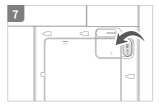
レバーを矢印の方向へ回 します。



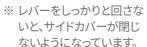
フィルターカバーの「PUSH」 を押すと、フィルターカバーが 手前に開きます。



使用済フィルターを手前に引 っ張って取り出します。 新しいフィルターを穴に合わ せて差し込み、セットします。



フィルターカバーを閉じ、レバ ーを矢印の方向へ回してから、 サイドカバーを閉めます。





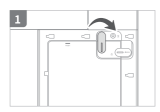
抽出口の下に大きめの容器 を置き、入水バルブを開けてく ださい。そのまま3分間通水し、 捨て水を行ってください。捨て 水が終わったら抽出ハンドル を閉めてください。



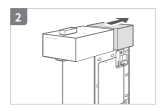
フィルター交換の際は、本体内部の圧力を逃がすため抽出ハンドルを必ず開けた状態で行って下さい。

2 フィルターについて

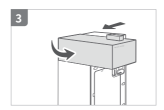
抽出口の向きを変更する方法



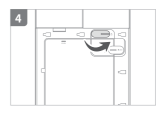
サイドカバーを開け、 固定レバーを矢印の方向へ 回してください。



トップカバーを後ろに引いてく ださい。



抽出口の向きを90度回転し た後、トップカバーを内側へ 移動させてください。



固定レバーを矢印の方向へ 回してください。

※ レバーをしっかりと回さな いと、サイドカバーが閉じ ないようになっています。

1 故障かな?と思ったら

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、下記の症状・チェック項目・対処方法をご確認ください。

水が出ない

原水バルブ	原水バルブが閉まっていませんか?原水バルブを開いていることを確認してください。 原水バルブは、下記画像をご参照ください。 原水バルブ
フィルター交換	フィルターを定期的に交換しないと、水が出なくなることがあります。 新しいフィルターに交換してください。

水の味がおかしい

フィルター交換	フィルターの交換時期(6ヶ月が目安)を過ぎると、浄水性能が低下します。 新しいフィルターに交換してください。
長期間未使用	長期間使用しなかった場合は、1分間連続抽出を行ってから使用を開始してください。

品目名	浄水器
製品名	ウォータースタンド メイト2
モデル名	P-2200N
浄水方式	静電吸着方式
フィルターの素材	ナノトラップフィルター : ベーマイト、ポリプロピレン、セルロース イノセンスフィルター : 活性炭、不織布
有効浄水量	1,800L
製品サイズ	110mm(W) X 305mm(D) X 288mm(H)
使用水温	20°C±15°C
使用温度	20°C±15°C
原水の水圧・流量 (水道水)	水圧:0.14 MPa ~ 0.83 Mpa、最小流量:3.0L/分
製品重量	2.3kg

• 本製品は品質の向上のため、デザイン・仕様を予告なく変更する場合があります。

3 製品品質表示

品目名	浄水器						
型式	P-2200N						
材料の種類	本体:ABS樹脂、抽出口:PCT樹脂、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	0.86L/min JIS S 3201による試験結果						
最小動水圧	0.06MPa JIS S 3201による試験結果						
浄水能力	遊離残留塩素 濁り (総ろ過水量1800 L 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1800 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) グブロモジクロロメタン (総ろ過水量1800 L 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1800 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) グブロモホルム (総ろ過水量1800 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) ドリクロロエチレン (総ろ過水量1800 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1800 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果)						
フィルターの交換時期 の目安	6ヶ月 (1日10L使用した場合)						
使用上の注意	 フィルター交換を適切に行っていただけない場合は、本来のろ過能力が保たれない場合があります。 2日以上使用しなかった場合は、使い始めに1分間以上流水してからご利用ください。また毎朝の使用開始時にも10秒以上流水してからご利用ください。 原水には、水道水の水質基準に適合した水をご利用ください。 フィルターの交換周期は原水の水質や使用量等により変わる場合があります。 浄水した水は、なるべく早くご利用ください。 凍結の恐れのある場所では使用しないでください。 35°Cを超える原水は本体に通さないでください。 						

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			7	ウォータ-	ースタンド	メイト2			
モデル名	P-2200N								
保証期間					1年				
生産番号									
購入日		年	月	日					
保証期間		年	月	日			年	月まで	
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 ・当社指定の作業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 0120-032-114

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 4-46:





WATER STAND

ウォータースタンド

http://waterstand.jp/

