



BathSpring™

## BathSpring™ バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワー

### 取扱説明書



#### もくじ

安全上のご注意	2
BathSpring™ バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワーの特長	4
各部の名前・部品リスト / 仕様	6
取り付け準備	8
ホースの取り付けと水漏れの確認	10
本体の設置	12
BathSpring™ バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワーの使い方	13
お手入れ方法	15
フィルター交換	16
故障かな……と思ったら	18




# 安全上のご注意

この取扱説明書には、「BathSpring™バスルーム浄水器マイクロナノバブルシャワー」を安全にお使いいただくための注意事項が示されています。本製品の機能を最大限に発揮させるために、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けてから適切にお使いください。また、この取扱説明書をお読みになったあとは、お使いになる方がいつでもみられるところに保管してください。

■この取扱説明書では、以下のような表示で安全に関する重要な内容を記載してあります。表示の内容をよく理解したうえで、本文をお読みください。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者に重大な身体的影響（死亡または重傷を含む）を与える可能性がある内容を示します。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害を負う可能性がある内容を示します。

## ■図記号の意味

	注意を表す図です。図の近くに具体的な注意事項を絵で示す場合もあります。
	禁止を表す図です。図の中に具体的な禁止事項を絵で示す場合もあります。
	強制を表す図です。図の中に具体的な行動を絵で示す場合もあります。

## ■安全にお使いいただくために

 <b>警告</b>	飲料用など、浴槽へのお湯張りやシャワー以外の目的では使用しない 本浄水器は飲料用ではありません。	
	60℃以上のお湯を使用しない やけどや故障・破損の原因となることがあります。	
	40℃以上のお湯をご使用の際は、やけどに充分注意する 短時間、長時間のお湯への接触によるやけどの原因となることがあります。	
	浴槽に溜めた浄水は、使用後すぐに排水する*。また、排水後は浴槽や浴室を 原水モードの水で洗い流す 浄水は水道水中の遊離残留塩素が除去されているため、カビや雑菌が繁殖する 原因となることがあります。 *残り湯は洗濯には使用できますが、その場合にはすすぎは水道水で十分に行ってください。	
	シャワーヘッドが浴槽の水につかった状態でお湯張りをしない 水道管内に水が逆流する恐れがあります。	
	肌や髪の状態が純水を必要とされる場合は、ご使用になる前に医師に相談する 本製品は、水質の改善を目的としています。純水にはなりません。	
	浄水モードを使用したあとは、必ず原水モードで水を通水する カビや雑菌の繁殖を防ぐ効果があります。	
	ご自身で分解、修理をしない 故障・破損の原因となります。	
	水道水の水質基準に適合した水を使う 水道水の水質基準に適合していない水を使用すると機能を損なう恐れがあります。	
	本体を水没させない 故障・破損の原因となります。	
 <b>注意</b>	操作部を外さない 故障・破損の原因となります。	
	水道管に直接取り付けない 本製品は、水道の最大水圧には対応していません。	
	本製品を、台所用瞬間湯沸かし器には絶対につながらない 瞬間湯沸かし器の故障の原因となることがあります。	
	本製品を元止め式の給湯器（バランス釜など）に絶対につながらない 給湯器の故障の原因となることがあります。	
	本製品を凍結させない 故障・破損の原因となることがあります。	

	付属の部品および指定部品以外は使用しない 故障・破損の原因となることがあります。	⊘
	本体を開ける際は、必ず蛇口を閉め給水ホースを浄水器本体から外す 給水ホースをつないだまま本体を動かすと、本製品や混合水栓の破損につながる 場合があります。	!
	使い始めるたびに、浄水モードで30秒以上通水してから使用する ホース内に雑菌が繁殖している恐れがあります。	!
	フィルターは1年以内に交換する 浄水性能が発揮できなくなります。	!
	浄水口をふさいだり、他の部品を接続しない 水漏れ・故障の原因となることがあります。	⊘
	水圧が0.86MPa以上の場所では使用しない 水漏れ・水浸し事故・故障の原因となることがあります。	⊘
	浄水器本体に重いものをのせたり乗ったりなど、無理な力をかけない 変形・破損の原因となることがあります。	⊘
	植物油やその他の潤滑油、溶剤、アンモニア、アルコール類、酸、アルカリ性洗剤、 強力洗剤をつけない 破損の原因となることがあります。	⊘
⚠ 注意	浄水器本体のそばで、スプレー類を使用しない 故障・破損の原因となることがあります。	⊘
	屋外で使用しない この浄水器は室内での使用のために設計されています。	⊘
	落下する恐れがある場所には、本製品を設置しない 不安定な場所や高い場所に設置すると、製品が倒れたり落下したりして、ケガを したり製品が故障することがあります。浴室の安定した場所に設置してください。	⊘
	本製品のホースを持って本体を持ち上げたり移動したりしない。 本体破損の原因となることがあります。	⊘
	ホースの取り付けの際、工具は使用しない。 継手を強く締めすぎると、本体のネジ部が破損する場合があります。ホースの取 り付けの際、工具は使用せず、手でしっかりと締めてください。 工具を使用すると破損する恐れがあります。	⊘

#### ■取り付けに関するご注意事項

- 付属のホースとシャワーヘッド以外は取り付けないでください。  
本製品は付属のシャワーヘッドを使うことにより、性能を最大限発揮します。
- 0.1MPa以上の水圧がある混合水栓に取り付けてください。  
低水圧地域や貯水槽水道、貯湯式給湯器などで水圧が低い場合、本製品を快適にご利用になれない場合があります。
- 混合水栓にアダプターを取り付ける際は、手でアダプターをまっすぐに締めてください。  
工具を使用すると、金具を傷つけたり、ネジ山を破損することがあります。
- ソーラーシステムやボイラーシステムをお使いの場合は、圧力がそれらの機器にかかりご利用になれない場合があります。  
工具を使用すると、金具を傷つけたり、ネジ山を破損することがあります。
- 本製品を取り付けようとする混合水栓自体に不明点がある場合は、お近くの水道工事店等にご相談ください。

#### ■ご利用に際してのご注意事項

- 低水圧地域や集合住宅など通常でも水圧が低いことがあるご家庭では、本製品を設置することによって十分な水圧が得られず、給湯器が着火しにくくなり、水温が安定しない場合があります。
- 温水器等、お湯をタンクに貯めておく貯湯式給湯器の場合、本製品を設置することによってお湯と水の流量の調整が困難となり、本製品をご使用になれない場合があります。

衛生的にお風呂をご利用いただくために!

浴槽に入る前にシャワーで全体をよく洗い流してください。浴槽の大腸菌汚染を防止するために、特に肛門部の洗浄は重要です。

# BathSpring™バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワーの特徴

浴室で必要な水をすべて浄水に！  
遊離残留塩素を取り除いた浄水で、快適バスタイムを。

本バスルーム浄水器は、浴室でのご使用を目的とする浄水システムです。シャワー・浴槽給湯両用の大容量フィルターを特長とし、遊離残留塩素※<sup>1</sup>を取り除きます。簡単な操作で、シャワーモードとストレート（お湯張り）モードの切り換えが行えるため、シャワー浴と浴槽に張る湯（水）両方に浄水を気軽にお使いいただけます。

※<sup>1</sup>：残留塩素には、高濃度では髪や肌を構成しているタンパク質を酸化させる作用があり、加えて温水の場合は、肌の乾燥を早めたり、肌のバリア機能である脂質を溶かす作用もあるといわれています。

（参考：一般社団法人浄水器協会ホームページ）

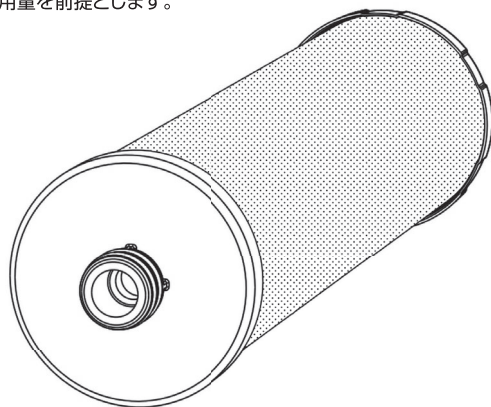
## 特長その1

### フィルター寿命は約1年間

本バスルーム浄水器のフィルター寿命は1年。1分間に約12Lの浄水を供給可能です。これは4人家族でシャワーと浴槽へのお湯張りに毎日使用した場合の、約1年間の使用量※<sup>2</sup>に相当します。

※<sup>2</sup>：1日当たり平均440Lの使用量を前提とします。

フィルター



お湯の使用量にかかわらず、衛生面から必ず1年以内での交換をお勧めします。フィルターの浄水能力に問題がなくとも、湿度の高いお風呂場に設置するため、カビなどが繁殖する恐れがあります。

## 特長その2

### 簡単操作で浄水と原水を切り換え

浄水と原水の切り換えは、操作部を回すだけの簡単な操作。入浴時には浄水、浴室のお掃除などには原水と使い分けができます。

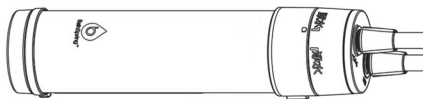


## 特長その3

### 縦置きも横置きもOKだから、 どんな浴室にもマッチ

本バスルーム浄水器は、縦置きにしても横置きにしても設置可能な設計ですので、どのような浴室にもぴったりとおさまります。

横置き



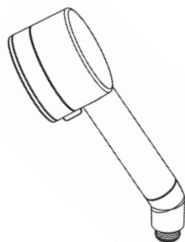
縦置き



## 特長その4

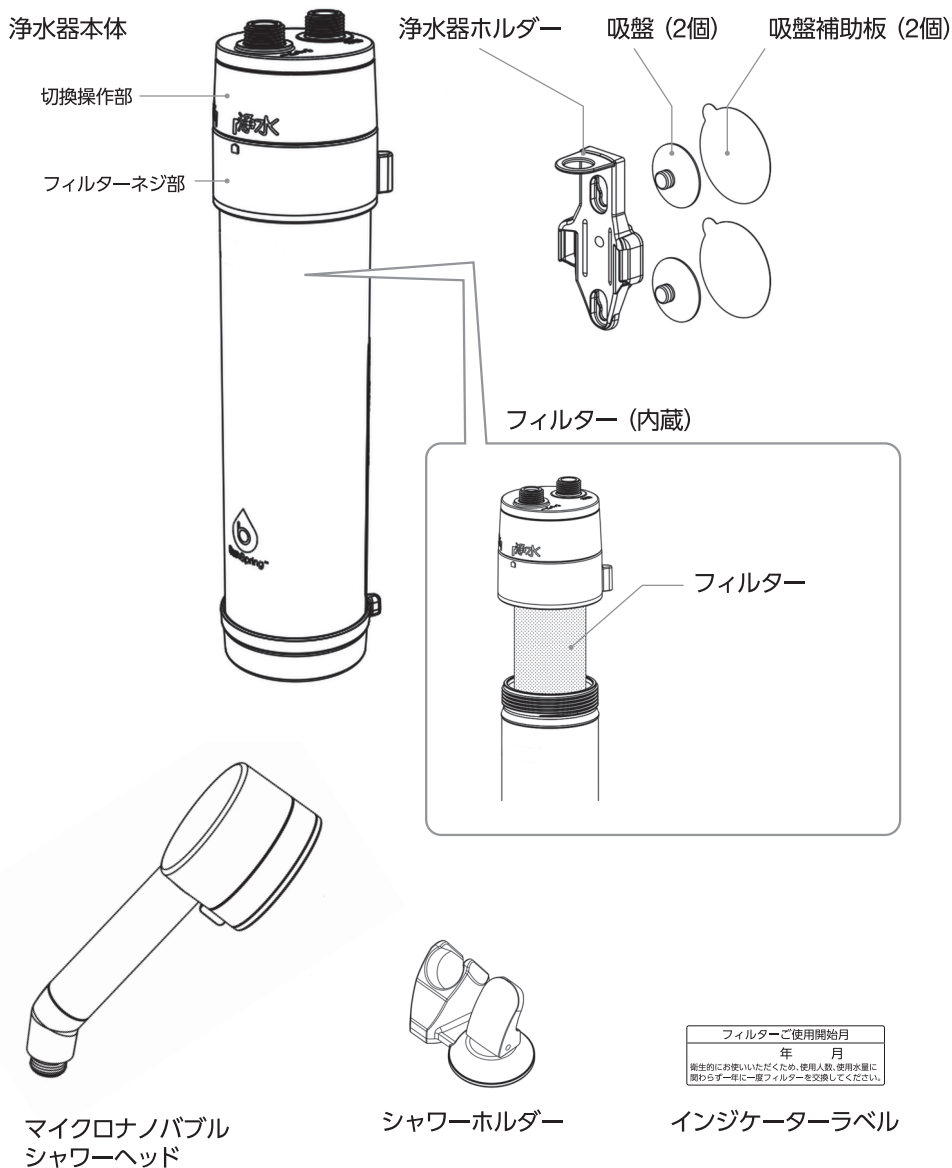
### マイクロナノバブル発生シャワーヘッド

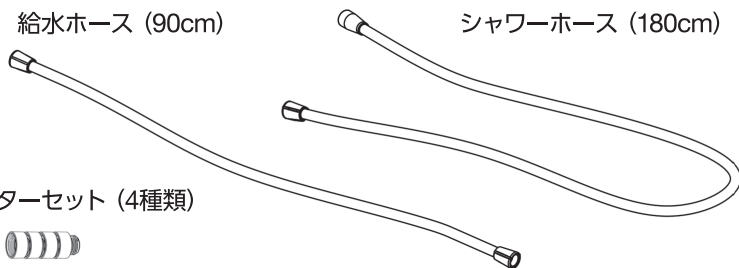
シャワーヘッドはマイクロナノバブル発生機能を搭載。シャワー/ストレート（お湯張り）/ミストシャワーのいずれのモードでもマイクロナノバブルが発生します。



# 各部の名前・部品リスト/仕様

本バスルーム浄水器は以下の部品で構成されています。





## 仕様

形名	BathSpring™ バスルーム浄水器 マイクロナノバブルシャワー
本体質量(フィルターを含む)	通水前：約1.3kg、満水時：約2.1kg
本体外径寸法(幅×奥行×高さ)	約9cm×9cm×36cm
使用水温	60℃以下
ろ過流量	ストレートモード時：12L/分 (0.1MPa)
フィルター交換時期	1年または150,000Lのいずれか早いほう
適正水圧	0.1~0.86MPa (1.0~8.8kgf/cm <sup>2</sup> )
材質	本体：POM、ABS、フィルター：圧縮活性炭、シャワーヘッド：ABS

本バスルーム浄水器は、遊離残留塩素の除去についてNSF/ANSI規格177に従って試験されています。本浄水器への流入水中の遊離残留塩素の濃度は、NSF/ANSI規格177に規定されているように、浄水器からの流出水に求められる許容限度以下に減少しました。本浄水器は、クロラミンの存在下では遊離残留塩素の除去性能試験を行っていません。遊離残留塩素の除去性能は供給される水の中のクロラミンの存在により影響を受ける場合があります。試験は標準的な試験室の環境下で行われており、実際の性能は変動する場合があります。

## 交換部品リスト

製品番号	製品名
315584J	BathSpring バスルーム浄水器 フィルター
315586J	BathSpring 給水ホース
315587J	BathSpring シャワーホース
315588J	BathSpring アダプターセット
315589J	BathSpring シャワーホルダー
315590J	BathSpring 吸盤セット

・本バスルーム浄水器の使用及び設置方法等について地方自治体の規則がある場合はそれに従ってご使用ください。  
 ・本バスルーム浄水器は遊離残留塩素の除去についてNSF/ANSI規格177に準拠しています。

万一不足している部品があった場合や、付属のアダプターで混合水栓に接続できなかった場合は…

テクニカル・ホットライン  
 0120-950-987

# 取り付け手順 1 取り付け準備

## 1 混合水栓と使用するアダプターを確認します。

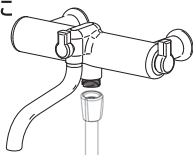
メーカー名	蛇口タイプ	取り付け部品
TOTO	直径24mm (W24×山20)	アダプター①
	直径19mm (W19×山24)	アダプター②
	ホース取り付け部がプラスチックで、アダプター①またはアダプター②で取り付けできないもの (M24×P1.5)	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (M24×P1.5→G1/2)
INAX/LIXIL	G1/2	ホースナットを直接接続
	シャワーヘッドに止水機能が付いている水栓	付属部品では取り付け不可 ※シャワーホースの根本に付いている「止水弁」を別の部品に取り替える必要があります。部品は、INAXや水栓を取り扱っている店で購入してください。通常は、ご自身の交換が可能です。
	直径26mm (W26×山20)	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (W26×山20→G1/2)
MYM・SAN-EI KAKUDAI GROHE・Janis	G1/2	ホースナットを直接接続
KVK	ほとんどの蛇口 (M22×P2)	アダプター③
	一部の蛇口 (G1/2)	ホースナットを直接接続
ガスター・東京ガス	M22×P1.5	アダプター④
大阪ガス	M23×P1.5	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (M23×P1.5→G1/2)
ミスタニ	ほとんどの蛇口 (M23×P1.5)	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (M23×P1.5→G1/2)
	一部の蛇口 (G1/2)	ホースナットを直接接続
YuKo (ユーコー)	W21×山18	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (W21×山18→G1/2)
リンナイ	ほとんどの蛇口 (M23×P1.5)	付属部品では取り付け不可 ※市販アダプター (M23×P1.5→G1/2)
	一部の蛇口 (M22×P1.5)	アダプター④

※市販アダプターは、ホームセンター等、交換用シャワーホースを扱っているお店にて販売しています。市販アダプターを購入するときは、元々蛇口に付いていたシャワーホースを持っていき、蛇口に取り付けてあった方の「めネジ」のサイズを、G1/2の「おネジ」に変換するアダプターを購入していただくことを確認してください。

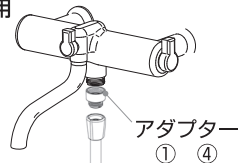
※蛇口のタイプによっては、市販のアダプターでも取り付けられない場合があります。

※アダプターの番号がわからなくなったら、刻印を確認してください。

### ●アダプターを使用せずに直接接続する場合



### ●付属のアダプターを使用して接続する場合



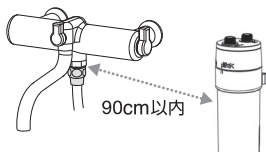
### ⚠ 注意

- アダプターセットのネジ部は、手を切ることが無いように加工していますが、注意してお取り扱いください。



2

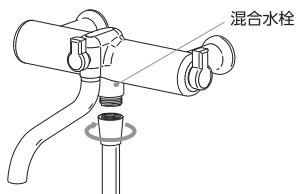
本体の設置場所を決めてください。



- ・混合水栓から本体の距離は、給水ホースの長さ (90cm) 以内となります。

3

水が止まっていることを確認し、既設のシャワーホースを混合水栓から外してください。

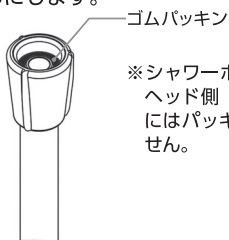


- ・取り外したシャワーホースとシャワーヘッドは本バスルーム浄水器には必要ありません。
- ・取り外したホースはお客様で保管してください。

4

本製品に付属の給水ホース、シャワーホースの各先端内部のゴムパッキンが平らになっているか、確認してください。

- ・平らではない場合は、押し、入れ直すなどして平らにします。

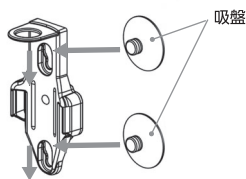


※シャワーホースのシャワーヘッド側 (先端が長い方) にはパッキンがついていません。

5

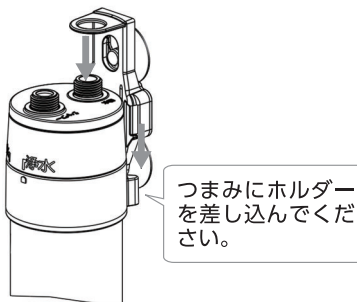
### ●縦置きの場合

浄水器ホルダーに吸盤を取り付けてください。



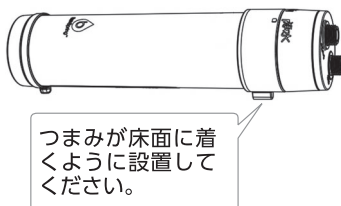
- ※吸盤は浄水器ホルダーに差し込んでから、下にしっかりとさげてください。

浄水器に浄水器ホルダー取り付けてください。



### ●横置きの場合

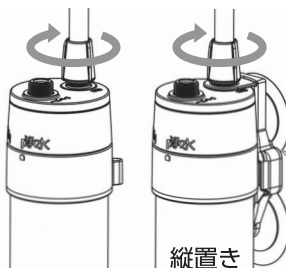
浄水器ホルダーは使用しません。本体のつまみ部分が床面に着くように設置してください。



万一不足している部品があった場合や、付属のアダプターで混合水栓に接続できなかった場合は…

テクニカル・ホットライン  
☎0120-950-987

- 1** 給水ホース先端のネジを、本体の外よりの「給水」と表示された接続口に取り付けてください。



縦置き時は  
浄水器ホルダーを本体  
とホースの  
間につけて  
ください。

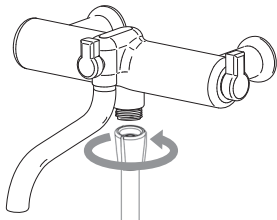


給水ホースは、短いほうのホースです。

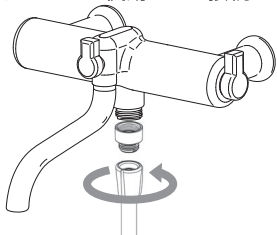
- 2** ①で取り付けしたホースの反対側を混合水栓に取り付けてください。取り付けは混合水栓の種類に応じて直接、あるいはアダプターセットを使用してください。

・どの方法で接続するかは、P.8①でご確認ください。

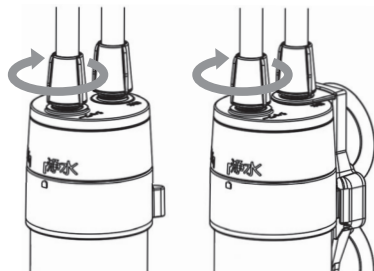
給水ホースでの直接接続



付属のアダプターを使用しての接続



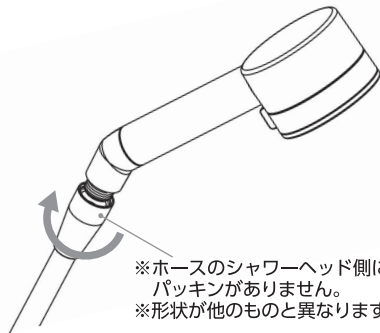
- 3** シャワーホース先端のネジを、本体の「シャワー」と表示された接続口に取り付けてください。



シャワーホースは、長いほうのホースです。

必ず、ホース先端のプラスチック部分が短い方を本体側につけてください。

- 4** ③で取り付けしたホースの反対側とシャワーヘッドをつないでください。



※ホースのシャワーヘッド側にはパッキンがありません。  
※形状が他のものと異なります。

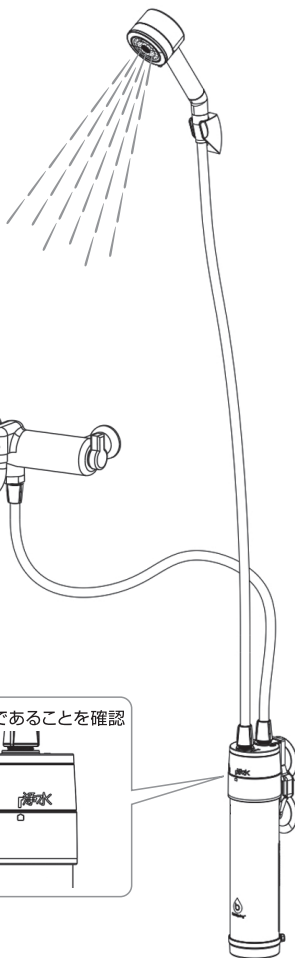


ホース先端のプラスチック部分が他のものより長いほうをシャワーヘッドにつないでください。

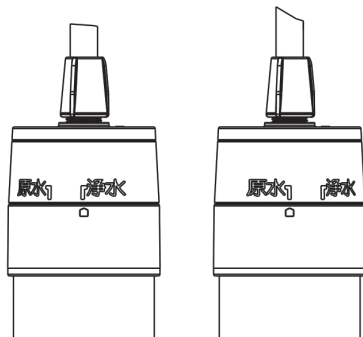
・これで、本体の取り付けは終了です。

5 浄水/原水の切換操作部を回して浄水モードに合わせた状態で、約2分間水を流したままにしてください。

- 本体の空気を出します。
- 初回またはフィルター交換直後の通水時に、ボコボコ音がしますが異常ではありません。本体内部の空気が押し出されて発生する音です。初回通水時のみ水量を少なくすることで、ボコボコ音は小さくなります。



6 浄水モードと原水モードを切り換え、どちらの状態でもホース接続部などから水漏れが発生しないか確認してください。



- 水漏れがあった場合は、水漏れ箇所の接続を確認して再度接続部分を締め直してください。
- 接続部分を締め直しても水漏れが直らない場合は、P.18の「故障かな…と思ったら」を参照してください。それでも直らない場合は直ちに使用を中止し、テクニカル・ホットラインにご連絡ください。

### ⚠ 注意

シャワーホースは「先端の黒いプラスチックの長さ」を確認し、正しく取り付けてください。短いほうと長いほうを間違えて取り付けると、下記のこと起こる可能性がありますのでご注意ください。

- 原水/浄水の切り替えが動かなくなる、または固くなる。
- ホース接続部付近から水漏れする。



【長いほう】  
シャワーヘッドに取り付けます。  
※先端にパッキンなし



【短いほう】  
本体に取り付けます。  
※先端にパッキンあり

① 縦置きの場合は、壁面にしっかりと吸盤をつけてください。

① 浄水器を設置したい場所に置き、吸盤が当たる壁面の位置を確認してください。  
※本体は浮かせて設置しないでください。

② 吸盤が当たる位置の壁面の汚れを落としてから、乾いた布などでしっかりと拭いて乾かしてください。

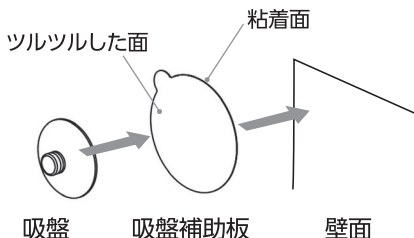
③ 吸盤補助板の剥離フィルム（白）を剥がして、粘着面を壁面に貼り付けてください。

④ もう一方の剥離フィルム（透明）を剥がしてその上に吸盤をしっかりとつけてください。

### 縦置き



- 壁面が汚れていると吸盤補助板が貼り付きにくくなります。必ずきれいにしてから貼り付けてください。
- 吸盤が変形している場合は、80℃程度のお湯で戻してください。火傷には十分お気をつけください。
- 吸盤補助板は一度貼り付けた後は再利用できません。



横置きの場合は、安定したところにセットしてください。

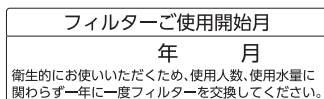
### 横置き



つまみが床面に着くように設置してください。

② 付属のインジケータラベルに使用開始月を記入してください。

### インジケータラベル



インジケータラベルは本体の見えるところに貼り付けてください。

使用量にかかわらず、衛生面から必ず1年以内での交換をお勧めします。  
フィルターの浄水能力に問題がなくとも、湿度の高いお風呂場に設置するため、カビなどが繁殖する恐れがあります。

• これで準備完了です。

# BathSpring™バスルーム浄水器 マイクロナノバブルシャワーの使い方



## ●浄水/原水モードの切り換え

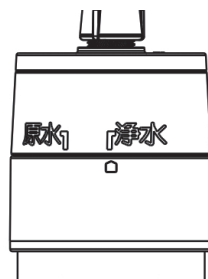
本バスルーム浄水器には、浄水モードと原水モードがあります。  
切換操作部を回して、浄水/原水を切り換えてください。

■のマークの位置が浄水/原水に合っていないと、湯（水）の出が悪かったり、浄水と原水が混ざる場合があります。

※浄水/原水切り換えスイッチは、本体を混合水栓に接続して通水してから  
使い始めてください。

**浄水モード** 水道水を浄水します。シャワーを浴びるとき  
や、浴槽に湯を張るときにお使いください。

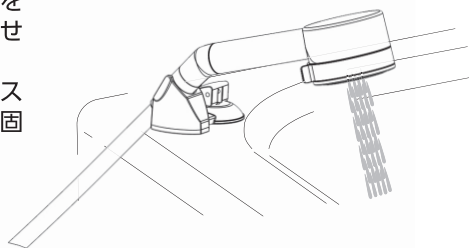
**原水モード** 水道水は浄水されません。浴室のお掃除の  
ときなどにお使いください。



## ●シャワーホルダー

シャワーホルダーは、浴槽にお湯張りを  
するときに、シャワーヘッドを固定させ  
るために使用します。

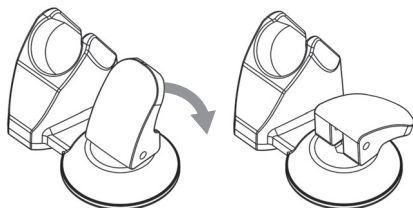
お湯を張るときは、シャワーモードをス  
トレートにして、シャワーホルダーに固  
定してください。



### シャワーホルダーの取り付け

シャワーホルダーを取り付ける場所を決め、汚れを取り除きます。  
シャワーホルダーを設置し、つまみをしっかりと下に押し下げてロックして  
ください。

※平らな面にしっかりと設置し、つまみは  
下までしっかりと押し下げてください。  
※壁面には固定しないでください。

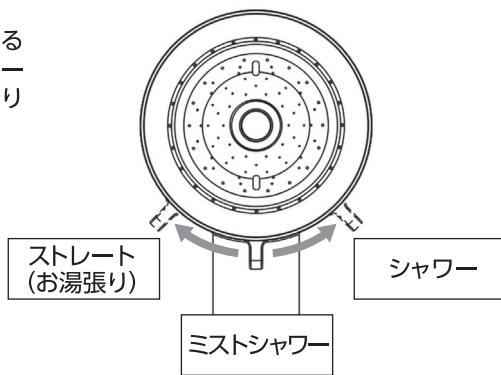


# BathSpring™バスルーム浄水器 マイクロナノバブルシャワーの使い方

## ●シャワーヘッドの使い方

シャワーヘッドは、ストレート/シャワー/ミストシャワーの3種類のモードがあります。モードの切り換えはつまみを左右に回して行います。

※ミストシャワーを高温で使用される際には、そのままの温度でシャワーに切り換えるとやけどの恐れがありますのでご注意ください。



○水栓での止水後、シャワーヘッドから水滴がしばらく落ちる事がありますが、シャワーヘッド内の残留水です。故障ではありません。

※残留水を抜きたい場合は、シャワーヘッドをよく振ってください。

# お手入れ方法

アムウェイ ホーム™ L.O.C.™ハウスクリーナーを染込ませたスポンジか布で拭き取り、水道水（原水）でよくすすいでください。

※アムウェイ ホーム バスルームクリーナー、酸・アルカリ性洗剤、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、ソフトクレンザー（スクラブライト™など）、除菌スプレー、エアロゾルクリーナーは使用しないでください。



注意

浄水器ホルダーの吸盤が弱くなってきたら、新しいものと交換してください。弱ったまま使い続けると転倒する恐れがあります。

# フィルター交換

## ●フィルターの交換

フィルターは、使用量にかかわらず1年で交換してください。

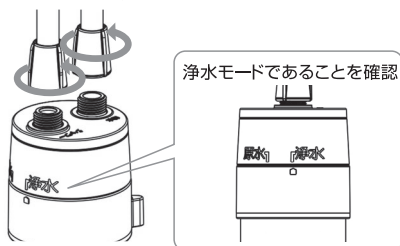
次回のフィルター交換時期がわかるように付属のインジケータラベルに交換年月を記入してからお使いください。

使用済みのフィルターは、お住まいの地方自治体のゴミ分別方法に従って廃棄してください。

お湯の使用量にかかわらず、衛生面から必ず1年以内での交換をお勧めします。

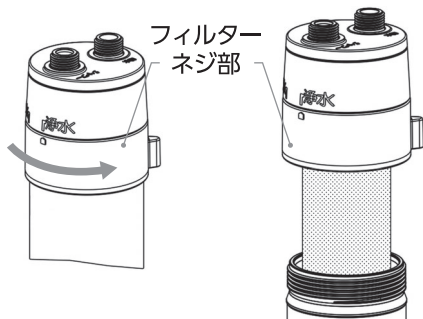
フィルターの浄水能力に問題がなくとも、湿度の高いお風呂場に設置するため、カビなどが繁殖する恐れがあります。

- 1 混合水栓をしっかりと閉め、給水ホースとシャワーホースを本体から外してください。



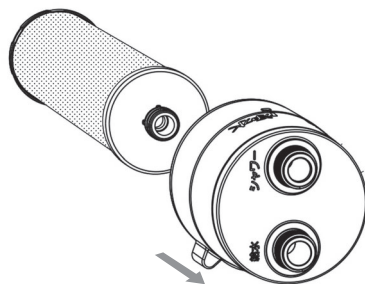
- ・フィルター交換時は、浄水モードにしてください。

- 2 フィルターネジ部を矢印の方向へ回転させて取り外してください。



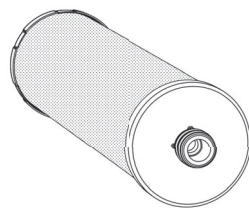
※残っていた水が出る場合がありますので、ご注意ください。

- 3 フィルターを蓋から取り外してください。



- 4 本体内部やフィルターネジ部が汚れている場合は、中性洗剤で洗浄し、水道水でしっかりすすいでください。

- 5 交換用フィルター（別売）を準備します。

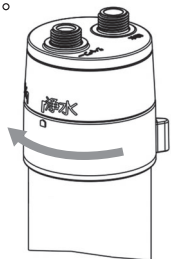




- 6 フィルターのパッキンがついている方を上にし、フィルターを本体に入れてください。



- 7 フィルターネジ部を矢印の方向へ回して、しっかりと締めてください。



これでフィルターの交換は完了です。

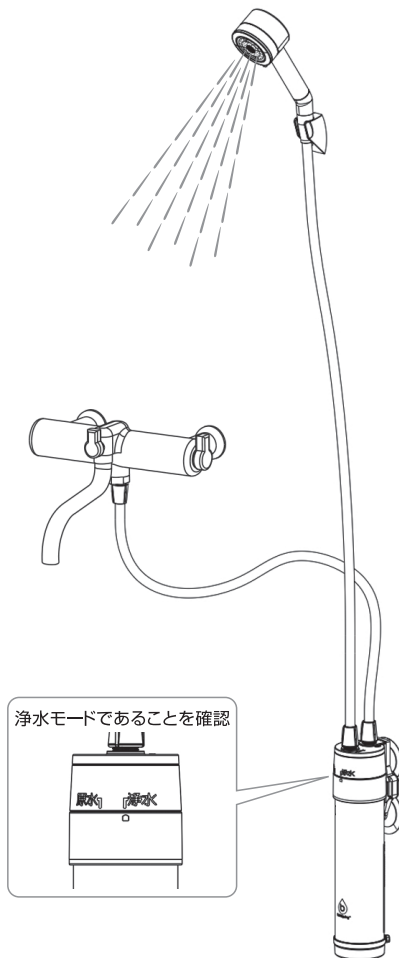
- 8 給水ホースとシャワーホースを本体に接続し、しっかりと締めてください。



※各ホース先端のゴムパッキンが平らになっているか確認してください。

- 9 すべてのセットが完了したら本体を縦置きにし、浄水モードで約2分間水を流してください。

- 本体の空気を出します。
- フィルター交換直後の通水時に、ポコポコ音がしますが異常ではありません。本体内部の空気が押し出されて発生する音です。初回通水時のみ水量を少なくすることで、ポコポコ音は小さくなります。



# 故障かな……と思ったら

こんなときは…	考えられる原因と対処のしかた	参照ページ	
<b>接続に関する問題</b>	<b>■混合水栓用アダプターが取り付けられない…</b>	<b>●アダプターが合っていないことが考えられます。</b> アダプターの種類を確認し、もう一度取り付けてみてください。それでも取り付けられない場合は、本製品をお取り付けいただけ可能性があります。 テクニカル・ホットラインにご連絡ください。	<b>P.8</b>
	<b>■混合水栓の接続部分から水が漏れる…</b>	<b>●アダプターをご使用の場合、アダプターと混合水栓がしっかり接続されていますか？</b> アダプターと混合水栓をしっかりと接続してください。また、給水ホースとの接続部分も確認し、しっかりと締めてください。	<b>P.10</b>
		<b>●給水ホースのゴムパッキンに異物が入っていたり、平らになっていないことが考えられます。</b> 給水ホースの接続金具内に入っているゴムパッキンを点検してください。異物が入っていたり、水平になっていない場合は直してからもう一度接続してください。ゴムパッキンにひび割れがある場合は、交換が必要です。 テクニカル・ホットラインにご連絡ください。	<b>P.9</b>
	<b>■給水ホースと本体の接続部から水が漏れる…</b>	<b>●給水ホースと本体がしっかり接続されていますか？</b> 接続部分を確認し、しっかりと締めてください。	<b>P.10</b>
		<b>●給水ホースのゴムパッキンに異物が入っていたり、平らになっていないことが考えられます。</b> 給水ホースの接続金具内に入っているゴムパッキンを点検してください。異物が入っていたり、水平になっていない場合は直してからもう一度接続してください。ゴムパッキンにひび割れがある場合は、交換が必要です。 テクニカル・ホットラインにご連絡ください。	<b>P.9</b>
	<b>■シャワーヘッドの接続部から水が漏れる…</b>	<b>●シャワーホースとしっかり接続されていますか？</b> 接続部分を確認し、しっかりと締めてください。	<b>P.10</b>
	<b>●シャワーホースの接続金具内に異物が入っていることが考えられます。</b> シャワーホースの接続金具内を点検してください。異物が入っている場合は、取り除いてからもう一度、接続してください。	<b>P.9</b>	
<b>■バスルーム浄水器本体から水が漏れる…</b>	<b>●フィルターネジ部がしっかりと締まっていますか？</b> フィルターネジ部を異物が入っている場合は、取り除いてからもう一度、締めてください。	<b>P.17</b>	
<b>■混合水栓から水が漏れる…</b>	<b>●混合水栓の不具合の可能性があります。混合水栓の点検をおすすめします。</b>	<b>---</b>	
<b>水の出に関する問題</b>	<b>■浄水のキレが悪い…</b>	<b>●フィルターに空気が入っていることが考えられます。</b> フィルター内に空気が残っていると、水のキレが悪くなる場合があります。特に交換したばかりのフィルターには、空気が残っている場合があります。 そのままご使用いただいていると、フィルター内の空気が抜けて水のキレがよくなります。	<b>P.11</b>
	<b>■水(湯)の出が悪い…</b>	<b>●モードの切り換えがきちんとできていないことが考えられます。</b> 浄水/原水切り換えスイッチがきちんと切り換えられているか確認してください。所定の位置まで正しく回して、それでも水(湯)の出が悪い場合は、テクニカル・ホットラインにご連絡ください。	<b>P.13</b>

こんなときは…		考えられる原因と対処のしかた	参照ページ
水の 出に 関す る問 題	■浄水または原水モードの水(湯)の出が悪い。	●ホースが破損している可能性があります。 ホースを確認してください。破損していた場合には、テクニカル・ホットラインにご連絡ください。	P.10
	■浄水モードの水(湯)の出が悪い。	●フィルターが目詰まりしていることが考えられます。 水中に赤サビなどの粒子が多い地域では、フィルターの目詰まりで水量が少なくなることがあります。この場合には、フィルターの交換をしてください。	P.16
	■水(湯)が出ない…	●ホースは正しく接続されていますか？ 給水ホースが本体上面の外寄りの給水側に接続されているか確認してください。正しい接続方法で、もう一度接続し直してください。	P.10
	■浄水に黒い粒が入っている…	●フィルターの活性炭の可能性あります。 取り付けやフィルター交換をした際、十分に通水しないでご使用になると、安定していない活性炭の粒子がフィルターから出てくる場合があります。これは異常ではありませんので、約2分間通水してからお使いください。	P.11



それでも直らない場合は…

上記の対処をしても直らない場合は、テクニカル・ホットラインにご連絡ください。

テクニカル・ホットライン

☎ 0120-950-987

#### 【無償修理規定】

- 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障・損傷した場合には、無償修理をします。
- ただし、保証期間内でも次のような場合には無償修理の対象とならず、有償修理となります。

(上記項目1の正常な使用状態で故障・損傷した場合も含みます)

(イ)本書のご提示がない場合。

(ロ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、ABO(アムウェイビジネスオーナー)名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。

(ハ)使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。

(ニ)お買い上げ後に落とされた場合などによる故障・損傷。

(ホ)火災・公害・異常電圧および地震・雷・風水害その他天災地災などの外的要因による故障・損傷。

(ヘ)一般家庭用以外(例えば、業務用)に使用された場合の故障・損傷。

(ト)フィルターの定格寿命(使用開始後1年)による交換、またはフィルターの目詰まりによる交換。

(チ)日本アムウェイ合同会社又はABO(アムウェイビジネスオーナー)から直接購入されていない場合。

(リ)本バスルーム浄水器用として、日本アムウェイ合同会社が別売している部品や付属品以外のものが使用されていることを原因とした故障・損傷。

- 本バスルーム浄水器を日本国外で使用された場合、無償修理の対象となりませんので、ご注意ください。

本書に記載されたお客様の個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のためにのみ利用させていただきます。当社は、個人情報の取り扱いに関する法令、国が定める指針その他の規範を遵守し、個人情報保護方針および安全管理措置を定め、個人情報の適切な保護に努めております。当社の個人情報保護方針及び個人情報の取扱いについてはホームページ(www.amway.co.jp)またはwww.amwaylive.com)をご参照ください。

#### 【お問合せ先】

日本アムウェイ合同会社

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町7-1

テクニカル・ホットライン ☎ 0120-950-987

(受付時間 月～土/9:00～17:00 日・祝日はサービス休止)

携帯電話からはこちらへ 0570-064-632 (有料)

www.amway.co.jp

**Amway**

# アフターサービス

## 修理をご依頼になる前に…

故障かな？困ったな…というような場合は、もう一度下記の項目をチェックしてください。

- P.18 ~ 19 をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。
- それでも原因がわからない場合や、異常・故障の場合は、浄水器の使用を中止してください。
- 製品に記載されているシリアルナンバーと、使用開始日をメモしてください。
- テクニカル・ホットラインにお電話ください。

### <ご不満による返品および交換について>

本製品に万一何らかのご不満が生じた場合は、「100%現金返金保証制度」にそって製品を返品することができます。この制度は、「特定商取引に関する法律」に定める「クーリング・オフ」の制度を、さらに前進・徹底させた日本アムウェイ独自のルールで、ABO（アムウェイビジネスオーナー）の場合は、一定条件のもとで、納品書兼返金・返品依頼書に表示されている受注日の1年以内を期限として、本製品を返品することができます。ただし、起算日※から30日を超えた使用済みの本製品は返品することができません。プライムカスタマーの場合は、納品書兼返金・返品依頼書に表示されている受注日の翌日から45日以内は、使用・未使用にかかわらず返品することができます。なお、製品ご購入時にお支払いいただいた送料・手数料などの製品代金以外の費用は、返金の対象とはなりません。また、お買い求めいただいた製品に、製造上の不良が発見された場合は、同一製品と交換することができます。返品・交換に関するその他の条件・ご注意・手続き方法に関する詳細は、お手元のアムウェイカタログやamwaylive.comをご参照ください。お客さまにおかれましては、お知り合いのABO（アムウェイビジネスオーナー）にご確認ください。

※ 起算日とは、「小売伝票」の「ご契約内容確認書」、「お申込み内容確認書」、「納品書兼返金・返品依頼書」または「製品」の受領日のうち最も遅い日を指します。



日本アムウェイ合同会社

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町7-1

[www.amway.co.jp](http://www.amway.co.jp)

### 「BathSpring™バスルーム浄水器」アフターサービス窓口

テクニカル・ホットライン

☎ 0120-950-987（フリーダイヤル）

（受付時間 月～土/9:00～17:00 日・祝日はサービス休止）

携帯電話からはこちらへ0570-064-632（有料）

315578J

230324

## BathSpring™ バスルーム浄水器マイクロナノバブルシャワー保証書

（形名：315578J, 315579DAM, 316540SS, 316541SS）

このたびは、BathSpring™ バスルーム浄水器マイクロナノバブルシャワーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書は、本書裏面の記載内容に従って無償修理させていただくことをお約束するものです。保証期間中（お買い上げの日より2年または5年以内）に故障が発生した場合は、テクニカル・ホットライン（☎0120-950-987フリーダイヤル）までご連絡ください。保証期間は下記の通りとなっております。

【お買い上げの日より2年以内】

- 発注番号 | 4344 | BathSpring バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワー
- 発注番号 | 4352 | BathSpring バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワー フィルター定期配送付き

【お買い上げの日より5年以内】

- 発注番号 | 4345 | BathSpring バスルーム浄水器 マイクロナノバブル 5年保証
- 発注番号 | 4353 | BathSpring バスルーム浄水器 マイクロナノバブル シャワー 5年保証 フィルター定期配送付き

☆この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。但し、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。本書記載内容や保証期間経過後の修理などにつきまして、おわかりにならない場合は、テクニカル・ホットライン（☎0120-950-987フリーダイヤル）にお問い合わせください。

☆本書は、日本国内においてのみ有効です。

☆本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

保証期間

\* お買い上げの発注番号と製品名をご確認の上、2年か5年をご記入ください。

お買い上げ日

年 月 日より 年間\*

●お客様名：

●ABO（アムウェイビジネスオーナー）名：

○修理メモ○