



## ミラブルさら 取扱説明書

### [もくじ]

1:はじめに	P 2
2:梱包内容ならびに各部の名称	P 8
3:取付方法	P10
4:取付の際の注意事項	P13
5:使用方法	P15
6:洗浄方法	P19
7:こんなときは(Q&A)	P20
保証書	P26
8:注意事項ならびに禁止事項	P27
9:取付方法、使用方法、洗浄方法の詳細	P28

## 1:はじめに

サイエンス製ミラブルさらをご購入いただき、誠にありがとうございます。

弊社製品をご購入いただいたお客様に感動と喜びを感じていただく事を念願に商品開発を進めて参りました。

本製品をお使いいただくお客様が1人でも多く感動と喜びを感じていただけますと幸いでございます。

本書ではミラブルさらを長くお使いいただくための使用方法、注意事項を記載しておりますので、必ずお読みいただいてからご使用ください。

## 安全上のご注意

- ミラブルさらを安心・安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前に、必ず本取扱説明書をお読みください。
- 本取扱説明書は必要時に取り出しやすい場所に保管してお使いください。
- 本取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作やお取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っております。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

**警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び故障・破損が想定される内容を示しています。

商品の機能が十分に発揮されるように、この説明書の内容に沿って正しくお使いください。

- 本製品は一般家庭水道水の使用を前提としております。
- 散水板を下に向けた状態で吐水を切り替えると、ノズルが回転しない場合があります。その場合は、シャワー本体を立てた状態で再度吐水を切り替えてください。
- シャワーヘッドは、ぶつけたり、落としたりしないでください。シャワー ヘッドの内部には機能部品が搭載されております。落下などにより衝撃を受けると破損し、機能に障害をきたすおそれがあります。
- 瞬間式給湯器の場合、給湯温度の高い夏場において、吐水量を少なくして使用すると給湯器が着火しないことがあります。この場合には、給湯器の設定温度を下げてお使いください。尚、バランスタイプには対応していません。
- 給水圧が0.2MPa以上の地域では、水栓の切替ハンドルを全開にしたとき、吐水の水勢が強すぎることがございます。あらかじめ水栓側の止水栓で水勢の調整を行ってください。
- シャワーを止めたあと、シャワーへッドからしばらく水が排出されることがあります。シャワーへッド内部の残留水が排出されているため、故障ではありません。数分間止まらない場合は水栓の切替ハンドルが完全に閉まっているかご確認ください。

●シャワーへッドは衛生商品であるため、浴槽や洗面器などに水を張った状態では水没させないでください。吐水口などから水中のごみや髪の毛、洗剤などが混入し、詰まりの原因となります。

●本体の洗浄をする際は、中性洗剤以外は使用しないでください。また、洗剤付け置き洗いはしないでください。洗浄後は流水でよく洗い流し、洗剤が残らないよう注意してください。

**△注意**  
熱湯(45°C以上)を通さないでください。  
破損・変形・変色することがあります。安全のため、45°C以下の使用をおすすめします。

2ハンドル・シングルレバー混合栓とセットで使用される場合、給湯器の給湯温度は42°Cより高温で使用しないでください。やけどをするおそれがあります。

中性洗剤以外は使用しない。  
中性洗剤以外を使用すると、素材が侵されることにより変色や破損のおそれがあります。

**△禁止**  
化粧品などをシャワーへッドに付着させない。  
樹脂製部品にクリーニング剤、整髪料、ヘアカラーなどを付着させたまま放置すると、変色や破損のおそれがあります。万一、付着した場合はすぐに水で洗い流してください。

ご使用に際して  
水流により痛みを感じる場合は、水量を落とすなどの処置を行ってください。肌に異常を感じた際は使用を停止してください。

下記の場合や、部位には使用しないでください。  
体調がすぐれない場合、肌に傷や湿しんはれものなどの気になる事のある部位、眼や耳の穴内など、通常のシャワーで洗わない箇所へのご使用はお控えください。

**△警告**  
吐水状態を切り替えた場合、吐水温度が変化することがありますので、必ず手で温度を確かめてください。  
やけどをするおそれがあります。

給水圧が高い地域でご使用の際は、確実に手などで支持してご使用ください。  
床に置いたシャワーへッドが壊れたり、シャワーハンガーから落ちてかけをするおそれがあります。

## 凍結予防の仕方

**△注意**  
必ず実行  
凍結が予想される場所でご使用になる場合は、凍結予防を確実に実施してください。  
部品が破損し、水漏れして家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

●シャワーが凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。  
●凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。  
●凍結のおそれがある場合は、シャワー周囲の温度が氷点下にならないようしてください。なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

①ホースの水を抜く。  
②シャワーへッドから水が出なくなるまで振る。  
③床に置く。

## 2:梱包内容ならびに各部の名称

### ①梱包内容

- ミラブルさら本体
- シャワーへースアダプターセット
- 付属品
  - ・シャワーパッキン
  - ・ストレーナー
  - ・Oリング(S-20)
  - ・ハイキャビテーションコア

### ■取扱説明書兼保証書

### ■オーナーズカード

※本製品にはトルネードスティックは付属していません。トルネードスティックをご使用いただく際は、別途お買い求めください。

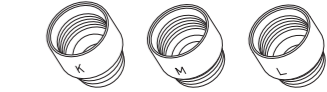
### ②各部の名称

[ミラブルさら 本体] 切替ハンドル



## ③各部の名称 (付属品)

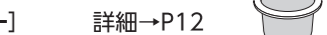
[シャワーへースアダプターセット]  
詳細→P11



[シャワーパッキン] 詳細→P11



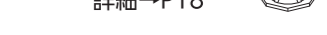
[ストレーナー] 詳細→P12



[Oリング] 詳細→P14 (S-20)



[ハイキャビテーションコア] 詳細→P18



## 3:取付方法

①元々ついているシャワーへッドを取り外します。

②シャワーへースの接続を確認し、ネジサイズが合っていれば、ミラブルさらをそのまま装着可能です。

※ミラブルさらの接続ネジサイズはG1/2となります。

※まれにネジサイズが合っていても接続部から水が漏れる場合がございます。その際は、付属のシャワーへースアダプターセットより、「K」と刻印されているアダプターをご使用ください。

※接続作業は手作業で接続可能です。機器の破損につながるおそれがありますので、工具などを使用しての接続はおやめください。

※水洗カランがKVKの場合、必ず、付属のシャワーへースアダプターセットより、「K」と刻印されているアダプターをご使用ください。

③シャワーへースとミラブルさらのネジサイズが合わない場合は、付属のシャワーへースアダプター3種セットより適合するものを選び、装着してください。

※付属のアダプターでも合わない場合は、お手数ですがホームセンターなどで適合するアダプターをお買い求めください。

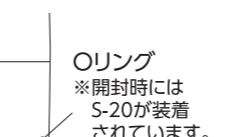


※「シャワーへースのネジサイズがG1/2で合っている」「アダプターを接続している」状態で、シャワーへースとの接続部から水漏れがする場合は、シャワーへース側に元々着いているパッキンを付属のシャワーパッキンに着け替えて装着する事で改善する可能性がございます。

④ストレーナーをご使用いただく際には、ミラブルさらとシャワーへースの接続部にストレーナーを挟んでご使用ください。

※目的:水道水中に含まれる微細な不純物によるシャワーへッドの目詰まりを低減させるため。

※ストレーナーを装着される場合は定期的に清掃が必要となります。清掃せずに使用し続けた場合、ストレーナーが詰まり流量が低下するおそれがあります。清掃時期は地域、水質、使用頻度により異なります。ストレーナー清掃の際は、水で流しながら柔らかいブラシ等でやさしく汚れを落してください。



## 4:取付の際の注意事項

### △ご注意ください

シャワーへースに対して真っすぐ合わさっていますか?

ねじの幅が合っていても、斜めに取り付けてしまうとねじが壊れてしまいます。  
シャワーへースに対して真っすぐミラブルを固定し、押し込む力をかけず、ゆっくり回してください。角度とねじの幅が合っていれば、自然にねじが締まっていきます。

**△ 斜めに取り付けしないようご注意ください**

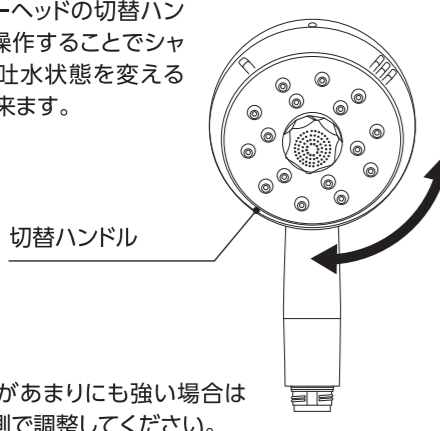
取り付けの際、間のゴムが切れてしまった場合…

取り付けの際、強く締めこみすぎているかもしれません。軽い力で締めこんでいただければ問題ありません。また、ねじのサイズが違っている場合も、ゴムが切れる原因となります。ゴムが切れてしまった場合は、付属のOリングをご使用ください。



## 5: 使用方法

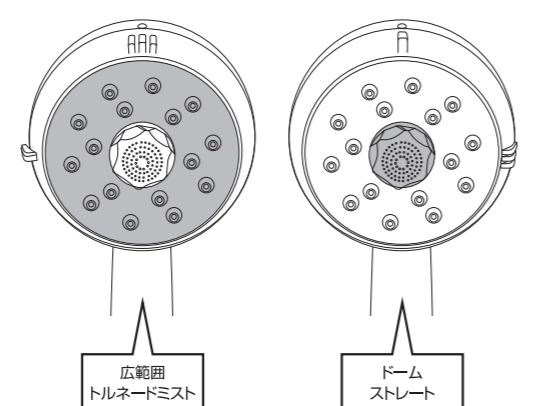
シャワーヘッドの切替ハンドルを操作することでシャワーの吐水状態を変える事が出来ます。



吐出量があまりにも強い場合はカラン側で調整してください。

15

シャワーヘッドの切替ハンドルを操作することで「広範囲トルネードミスト」「ドームストレート」の2つに切り替えられます。



16

### ⚠ ご注意ください

ミストは他吐水と比較して体感温度が低下します。ミスト吐水でのご使用時に、送水量不足で一部のガス給湯器が着火しないことがあります。その際は切替ハンドルを徐々にミスト側に廻し総水量を増やしてご利用ください。

本体には、【ハイキャビテーションコア】という部品が取り付けられています。(取り出し時に外れる場合がございます。)

ハイキャビテーションコアは、シャワーのネジ部分に装着されていますので、その状態のままホースの接続部分に取り付けてください。(外れていた場合は再度取り付けてください。)節水率の向上とウルトラファインバブルを増幅します。  
※シャワーの吐水量が少ないと思われた際は取り外してください。  
※ストレーナー使用時はハイキャビテーションコアを取り外してください。



- 目的: ・各吐水流量を5%程度低下させる。
- ・ウルトラファインバブルの数を増幅する。
- (各効果は使用条件により異なります。)

18

## 7: こんなときは(Q&A)

### ミストがすごく冷たい場合…

ミストはたとえお湯で出していくても、粒状で放出されるため、一粒一粒が空気に触れる面積が大きく、急激に冷やされます。その為ミストにすると、冷たく感じてしまう場合があります。おすすめの使い方として、ミストとストレートの中間に切替ハンドルを合わせていただき、真ん中からストレート水流とミスト水流、両方をバランスよく出しながらご使用ください。また、ミラブルを手で持っていたり、体に近づけていただくことで、吐水後の湯温低下前にご使用いただけます。



空気には  
触れる面積

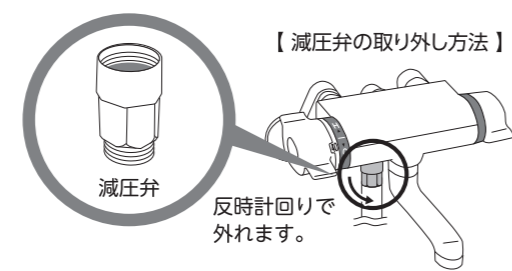
#### ⚠ ご注意ください

給湯器が着火していない場合は24ページ「給湯器が反応しない場合」をご参照ください。

20

### ミラブルに取り替え後 水の勢いが極端に悪くなった場合…

シャワーホース根元に水の勢いを落とすため、減圧弁が取り付けられている可能性があります。



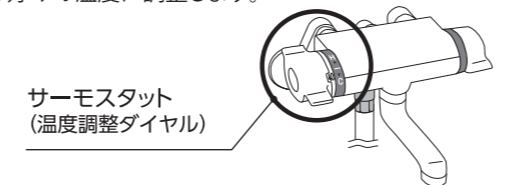
ミラブルに減圧弁は必要ありません。  
取り外してご使用ください。

21

### ミスト時にお湯にならない場合…

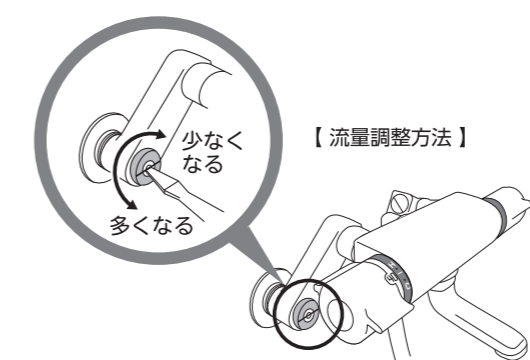
ミラブル(特にミスト時)は節水効果があります。水の流れるスピードが緩やかになるため、給湯器の着火流量に達することができず、給湯器の反応が悪くなるケースがあります。  
※給湯器の種類、性能、ご家庭の水圧に左右されます。

- ①給湯温度設定を高めにします。  
※お湯の温度はやけどのつながりますので、ご注意ください。  
※給湯温度は45°C以下でご使用ください。
- ②サーモスタット(手元の温度調整ダイヤル)お客様の好みの温度に調整します。



22

※湯量、水量を調整しているカランの根元の止水栓にて全開通水量を調整してください。



23

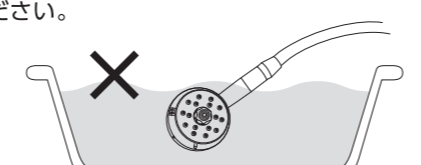
## 8: 注意事項ならびに禁止事項

#### ⚠ 【注意事項】

- ◆シャワーホースへの取り付けの際、ネジ部を斜めに取り付けないようご注意ください。破損の原因となります。

#### 🚫 【禁止事項】

- ◆つけ置き洗いはおやめください。
- ◆ミラブルさらを水没させてのご使用はおやめください。



27

## 9: 取付方法、使用方法、 洗浄方法の詳細

各種詳細説明は、以下に記載のURLおよびQRコードより、サイエンスホームページにて詳細説明動画をご覗いただけます。



<https://i-feel-science.com>

28

【シリアルNo.]

No. A2 1100001

【開発・製造・販売元】  
株式会社 サイエンス

0120-3434-26

24時間受付(※対応は後日になる場合があります)

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-5-15

新大阪セントラルタワー北館5F

TEL.06-6307-2400 FAX.06-6307-2444

25

## 保証書

1. 保証期間は、お買い上げ日から1年間となります。保証修理をお申込みの際は本書とお買い上げ日の証明となるものをご提示ください。
  2. 保証期間内でも次の項目に1つでも該当する場合は保証修理の対象となります。
  3. 添付の取扱説明書をお守りにならなかったために発生したとみなされる故障
  4. 保守実施部門以外による修理、もしくは改造に起因する故障
  5. 天災、火災、その他不測の事故による故障
  6. お買い上げ後の輸送、移動等による故障
  7. 一般に機能上影響のない腐食、錆及び感覚的な現象(熱膨張による一般的な変形、変色等)
  8. お客様自身で分解等を行った製品は保証対象外です。
  9. 本製品に関する保証の範囲は故障修理に限られるものとします。
  10. 本製品に関する取り外し及びそれに伴う加工部の修復は出来ません。
  11. 本製品に関する保証の範囲は、日本国内にのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.

26

今日の喜びが、  
永遠の感動に。

I feel  
Science

<https://i-feel-science.com/>

(株)サイエンスは、持続可能な社会に貢献するための企業活動に取り組んでいます。  
本製品のパッケージ及び本取扱説明書は、環境に配慮し、留め金を使わない紙だけの製法で作られています。

29