

保証書

(本書は再発行致しませんので大切に保存してください。)

<保証規定>

- 取扱説明書、ラベル等の注意書きに従った正常なご使用状況において製造上の責任による故障につきましては、本保証書の指示により1年間、お買い上げの販売店にて無料修理いたします。
 - 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または「三菱ケミカル・クリンスイ ウォータークチュール係」にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
 - 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - ご使用上の誤り、およびお客様自身での修理・分解・改造による故障および損傷
 - 本体・ACアダプター・電源プラグ・圧力調整器に衝撃を与えたり、故意に水でぬらしたりした場合の故障
 - 結露や凍結した場合の故障
 - 落下などによる故障および損傷
 - 同梱されている電源装置および付属品を本体に接続した場合の故障
 - 電源・給湯温度・給湯圧力・炭酸ガス供給圧力を指定の範囲で使用していなかった場合の故障
 - 先止め式シャワーヘッドを使用した場合の故障
 - 炭酸ガス以外のガス(酸素)などを使用した場合の故障
 - シャワー用途以外の使用をした場合の故障
 - 指定された、またはお住まいの地域で使用される電源プラグを取り付けて使用しなかった場合の故障
 - 電源コードを引っ張ったり、傷つけたり、加工したり、また重いものを乗せたり、ドアなどに挟み込んだ場合の故障
 - 基準に適合した水道水以外の水を使用した場合の故障
 - 管工事業者で給水配管が行われていなかった場合の故障
 - 火災・地震・ガス害・塩害・風水害・落雷・その他の天災地変・公害や異常電圧による故障および損傷
 - 保証書のご提示がない場合
 - 保証書のお客様名・お買い上げ日・販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き替えられた場合
 - 保証書に販売店の捺印がない場合
 - 正常なご使用方法でも消耗部品が自然消耗・磨耗・劣化した場合
 - 本製品に接続している当社指定以外の機器に起因する故障および損傷
 - 次の場合につきましては保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ご使用中に発生した故障に起因する種々の費用その他の損害
 - 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料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証を発行しているもの(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてはご不明の場合は、お買い上げの販売店または「三菱ケミカル・クリンスイ ウォータークチュール係」へご相談ください。
 - 本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
 - お客様のご事情により出張修理を依頼された場合は出張に要する諸費用を申し受けます。
- この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。

保証期間	1年(お買い上げ日より)	
お買い上げ	年月日	年 月 日
	品番	WS101(SODA SHOWER)
	LOT No.	
お客様	〒	
	ご住所	
	フリガナ	
	お名前	
	TEL	
販売店 住所・店名・電話		

 三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎 1-11-2

三菱ケミカル・クリンスイ ウォータークチュール係

TEL 0120-858-966 FAX 0120-805-966

受付時間/平日 10:00 ~ 17:00 土日祝 10:00 ~ 16:00

人工炭酸泉製造装置

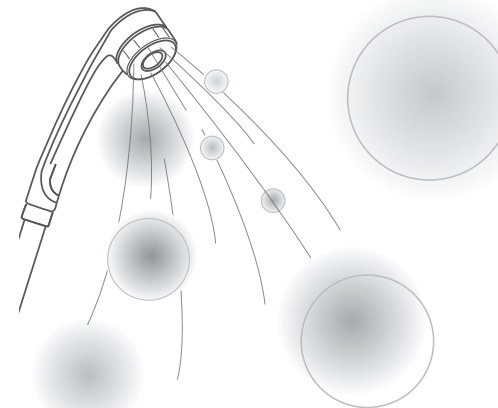


WATERCUTURE

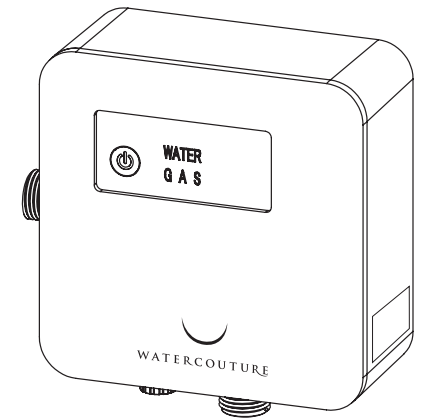
SODA SHOWER

品番: WS101(日本仕様)

取扱説明書



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 取扱説明書および保証書は、大切に保管してください。
- 据付けはお客様ご自身では行なわず、必ず据付工事店(販売店)にご依頼ください。
- 試運転は、据付工事店(販売店)立ち合いのもとで行なってください。その際、安全を確保するための正しい使い方について、据付工事店(販売店)から説明を受けてください。
- 本取扱説明書に記載されている炭酸泉装置および炭酸泉とは、三菱ケミカル・クリンスイ社の人工炭酸泉装置並びに同装置により製造された人工の炭酸泉をさしております。



もくじ

ページ

ご使用前に

安全上の注意	2
使用上の注意	7
各部のなまえとはたらき	
■梱包内容	8
■本体	8
■操作パネル	9
■システム構成例	9

使いかた



人工炭酸泉をつくる	10
運転をやめる	11
お手入れ方法	11

こんなとき




炭酸ガスボンベが空になったとき	12
停電したとき	12
長期間使用しないとき	13
こんなときは故障ではありません	13
異常と思われたときは	14
交換部品について	14
アフターサービス	14
仕様	15
長年ご使用いただくためには	15

安全上の注意



誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷、重大事故などに結びつく可能性があります。
	注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつきます。


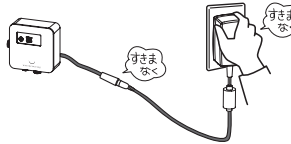


図記号の意味は、次のとおりです。

	絶対に行なわないでください。		必ず指示にしたがい、行なってください。
	絶対に濡れた手で触れないでください。		必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。
	絶対に分解・修理・改造はしないでください。		



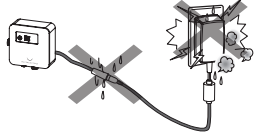

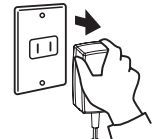
警告

	<p>● 運転中・シャワー中は、室内の換気を実施する。多量の炭酸ガスを吸い込むと身体に害を及ぼすおそれがあります。</p> <p>◆ 液化炭酸ガスについて化学物質等安全データシート(MSDS)より抜粋。</p> <p>《危険有害性の要約(有害性)》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高濃度のガスを吸入すると人体に影響を与える恐れがある。 ● 液に触れると凍傷を引き起こす恐れがある。 <p>《漏出時の措置(人体に対する注意事項)》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 窒息の危険を防ぐため換気を良くする。 ● 二酸化炭素による中毒を防ぐため、換気を良くする。 	 <p>窓を開ける</p> <p>換気扇を回す</p>
	<p>● 炭酸ガスボンベの取付・取外し作業は、専門業者もしくは専門業者の説明(取扱注意等)を受けた方が実施する。ボンベの中の炭酸ガスは高圧です。接続が不十分の場合、ガス漏れの原因になります。</p>	
	<p>● ガス漏れが発生したら、速やかに室内の換気をする。中毒のおそれがあります。</p>	
	<p>● 炭酸ガスボンベの元栓を開閉するなど、取扱う際は手袋をする。炭酸ガスボンベ中の炭酸ガスは液化されており、液化炭酸ガスやドライアイスが皮膚や粘膜に触れると凍傷を起こすおそれがあります。また、炭酸ガスが触れた金属に触れた場合も凍傷のおそれがあります。</p>	



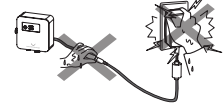
警告

	<p>● 以下の場合には直ちに運転を停止し、ACアダプターを抜き、炭酸ガスボンベの元栓を締め、部屋を換気する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シャワー水に大量の気泡が混入する。 ・シャワーヘッドから炭酸ガスのみが噴き出している。 ・炭酸ガスボンベを交換したばかりにも関わらず、ガス切れランプが点灯する。 <p>炭酸ガスが大量放出した場合、中毒のおそれがあります。</p>	
	<p>● ACアダプターおよび電源コネクタはしっかり差し込む。差し込みがゆるいと、ほこりが付着して火災・感電の原因になります。</p>	 <p>付さず はなす</p> <p>付さず はなす</p>
	<p>● ACアダプターは ①水のかからない場所 ②結露のおそれのない場所 ③落下しても水没しない場所に固定する。</p>	
	<p>● 装置は、安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人(お子さまを含む)が単独で機器を用いることは想定しておりません。</p>	
	<p>● 装置で遊ぶことがないように、お子さまを監視することが望ましい。</p>	
	<p>● 装置は同梱されている電源装置及び付属品のみと一緒に使用する。</p>	
	<p>● 装置の表示に一致する、安全特別低電圧だけを電源供給しなければならない。</p>	
	<p>● 炭酸ガスボンベは 40℃以上になる場所(直射日光のあたる場所・浴室内・熱風の吹き出し口付近・床暖房の上等)で使用・保管をしない。炭酸ガスボンベの安全弁が作動して、液化炭酸ガスやドライアイスがふきだすおそれがあります。</p>	
	<p>● 炭酸ガスボンベにお子さまを近づけない。炭酸ガスボンベ中の炭酸ガスは液化されており、液化炭酸ガスやドライアイスが皮膚や粘膜に触れると凍傷を起こすおそれがあります。また、炭酸ガスが触れた金属に触れた場合も凍傷のおそれがあります。</p>	
	<p>● 先止め式のシャワーヘッドは使用しない。本体の給湯出口以降には先止めする部品及びシャワーヘッドを使用しない。装置を破損させるおそれがあります。</p>	


警告

	<p>●炭酸ガスボンベおよび圧力調整器に衝撃を与えたり、水がかかったなど、破損した状態では使用しない。 損傷部分よりガスが漏れることがあります。</p>
	<p>●炭酸ガス以外のガス(酸素など)は使用しない。 爆発や火災のおそれがあります。</p>
	<p>●シャワー用途以外の使用はしない。 水中の炭酸ガスが、空气中に抜けてしまい、中毒のおそれがあります。</p>
	<p>●医師の治療を受けているときや身体に異常を感じているとき、または次の人は必ず医師の判断の下で使用する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・急性(疼痛性)疾患の人 ・悪性腫瘍のある人 ・熱の高い人 ・心臓に障害のある人 ・妊娠している人 ・血圧に異常のある人 ・感染症疾患のある人 ・皮膚知覚障害の人 ・皮膚に異常のある人 <p>症状が悪化するおそれがあります。</p>
	<p>●体調がすぐれないときは使用しない。また、次の人も使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お酒を飲んだあと ・疾病中の人 ・妊婦の人 ・乳幼児 <p>体調をくずす原因になります。</p>
	<p>●ACアダプターに取り付ける電源プラグは、付属の電源プラグを使用する。</p> 
	<p>●ACアダプターおよび電源コネクタは水のかからない、または結露しない場所に固定する。 感電の原因になります。</p> 
	<p>●電源コードを引っ張ったり、傷つけたり、加工したりしない。また、重いものを載せたり、ドアなどに挟みこまない。 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>
	<p>●本体の上に乗ったり、押したり、引っ張ったりしない。 転倒・落下・製品の破損などにより、感電・けがの原因になります。</p> 
<p>●異常時(こげ臭いなど)は使用を中止し、ACアダプターを抜く。 そのまま使用すると火災・感電の原因になります。 異常時は、据付工事店(販売店)へご連絡ください。</p> 	

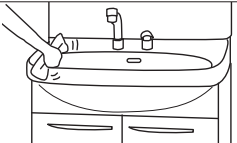
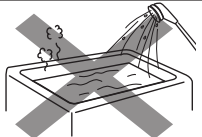



警告

	<p>●お客さま自身で移設や修理・分解・改造をしない。 火災・感電・けがの原因になります。 お客さま自身で移設や修理・分解・改造を行なった場合は、メーカー保証対象外となります。移設や修理は、据付工事店(販売店)へご相談ください。</p>
	<p>●濡れた手でACアダプターおよび電源コネクタには触らない。 感電の原因になります。</p> 

注意

	<p>●皮膚に異常(湿疹・かゆみなど)を感じたり、気分が悪くなったときは、使用を中止し、専門医師に相談する。</p>
	<p>●炭酸泉は弱酸性(>pH5)であるため、耐酸性のある洗面ボールや排水金具で使用する。 腐食性金属(鉄・銅・アルミ等)、タイル目地などへの接触は避ける。 腐食による、変色、破損の可能性があります。 また、大理石製の洗面ボールでは表面の光沢が失われることがあります。 炭酸泉がかかってしまった場合は水道水で洗い流してください。</p>
	<p>●指輪やネックレスなどのアクセサリーは、はさず。 また、メガネをかけたままシャワーを使用した場合は、水道水で洗い流す。 炭酸泉は弱酸性なので、金属や天然石を変色・破損させる可能性があります。</p>
	<p>●炭酸ガスボンベは、転倒しないようしっかりと固定する。 転倒させると装置または建物の破損、けがのおそれがあります。</p>
	<p>●装置内部に若干の水が残っているため、凍結するおそれがある場所には設置せず、また水道管が凍結する可能性のあるときは、運転しない。 給湯器と装置との間の配管には水が残っていますので、凍結すると配管の破損・水漏れの原因となります。</p>
	<p>●使用後は、炭酸ガスボンベの元栓を締める。 ガス漏れ事故と装置の性能劣化を防ぎます。また、地震など災害による転倒時のガス漏れを防ぎます。</p>

注意

!	<ul style="list-style-type: none"> ●洗面ボールに付着したヌメリや汚れは、スポンジなどで落とす。触れたとき、すべて事故・けがの原因になります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●経年劣化などにより、表面の変色やひび、柔軟性を失ったホースは使用を止め、新しいホースセットを使用する。漏水で建物、家財を損傷するおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体への給水配管は、管工業者に依頼する。
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●炭酸泉をシャワー以外の用途に使用しない。洗濯に使用すると、衣類の色落ちや洗濯機の故障につながるおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●シャワーの湯または水を飲用水として使用しない。体調を損なうことがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●シャワー温水で浴槽への湯はりはいししない。また、シャワーヘッドを外して浴槽への湯はりはいししない。浴室内の炭酸ガス濃度が上昇します。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●ACアダプターはコードを持って抜かない。発熱・発火の原因になります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●長期間使用しないときは、ACアダプターを抜く。ほこりが付着して、火災・発熱の原因になります。 
⚡	<ul style="list-style-type: none"> ●雷が近づいてきたら、使用を中止し、ACアダプターを抜く。火災・漏電・ショートの原因になります。 

使用上の注意

炭酸泉製造装置を快適にお使いいただくために、次のことをお守りください。

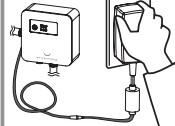
長く快適にお使いいただくため、必ず次の手順をお守りください。

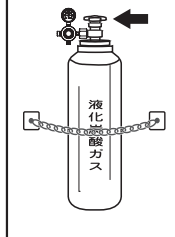
《ご使用前》電源コードの接続部を接続してください。


- 電源コネクタを接続する

電源プラグをコンセントに差し込む

製品本体の電源スイッチを入れる

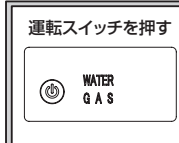


- 炭酸ガスボンベの元栓を開ける


- シャワーを出してから




③、④の順番が逆でも構いません。


使用中は換気扇を回す、または窓を開け、換気をする
- 運転スイッチを押す

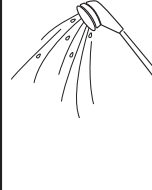



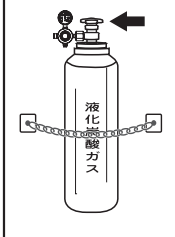
《ご使用后》

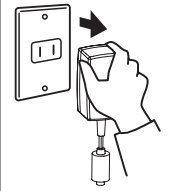
- 停止スイッチを押す


- シャワーを止める


- 洗面ボール内を真水(温水)のシャワー等で流す


- 炭酸ガスボンベの元栓を締める


- 電源プラグをコンセントから抜く



水道水の水質基準に適した水を使用してください。

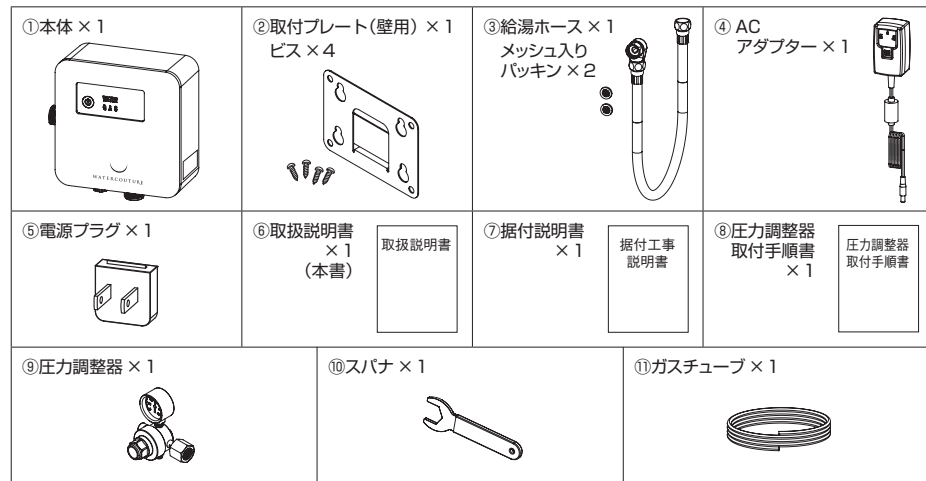
- 井戸水や温泉水などを使用した場合は、性能が保証できません。また、故障の原因になります。
- 鉄分の多い水をお使いのところでは、周辺の床などに飛んだ水に含まれるさびが付着し、茶色になることがあります。すぐに拭き取ってください。また、洗面ボールにさびが付いたり沈んでいる場合は、すぐに取り除いてください。

給湯温度の設定は43℃以上にししないでください。

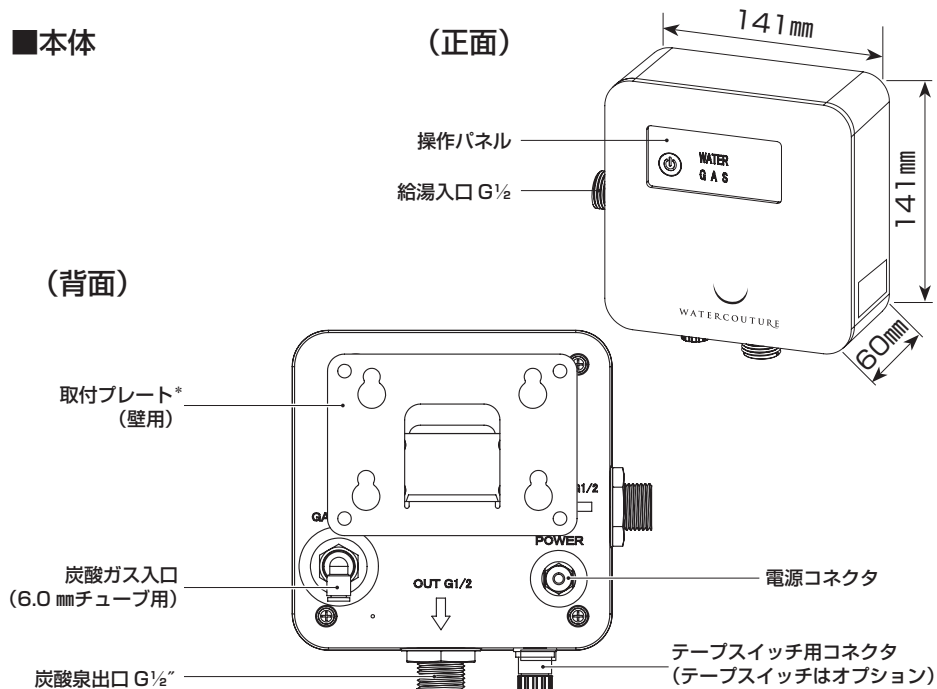
本体内の部品等が熱で変形することがあります。また、やけどのおそれがあります。

各部のなまえとはたらき

■梱包内容

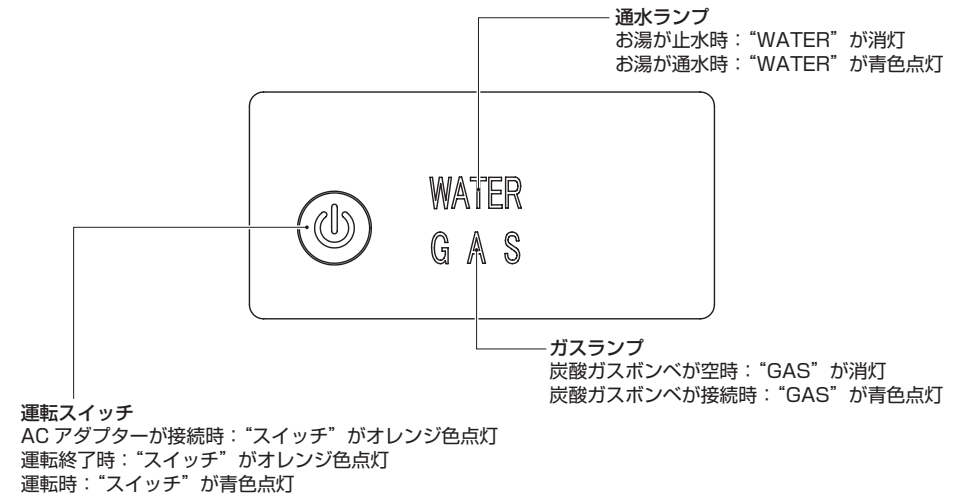


■本体

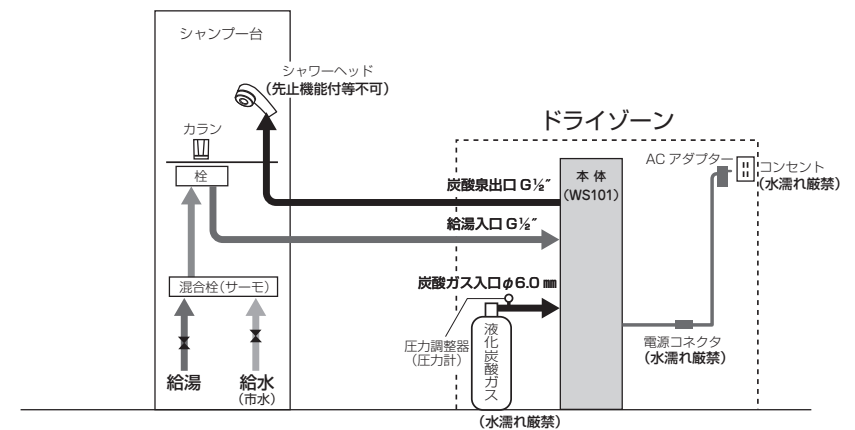


*背面の取付プレート(壁用)は、設置状況に応じて取り付けてください。

■操作パネル



■システム構成例



【給湯方式】

混合栓後のカラシで給湯の ON/OFF

< 設置への給湯条件 >

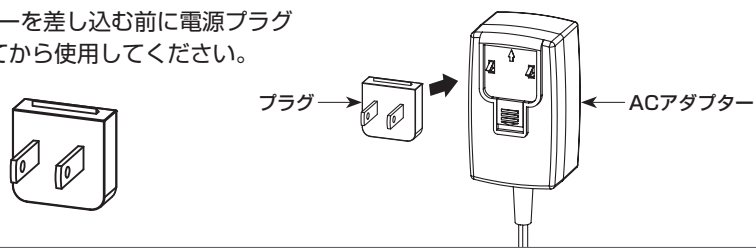
製造能力	8L/min(6 ~ 10L/min)	給湯温度	38 ~ 43℃
給湯入口	G1/2"	炭酸泉出口	G1/2"
給湯圧力	0.06 ~ 0.15MPa	炭酸ガス供給圧力	0.3 ~ 0.4MPa
炭酸ガスチューブ	6 ϕ	炭酸ガス耐圧	0.8MPa 以上のポリウレタンチューブ

注)炭酸泉の開閉のための水栓(ON/OFFバルブ)は、炭酸泉装置(WS101)の入り口配管ラインに取り付けてください。

人工炭酸泉をつくる

⚠ 注意

ACアダプターを差し込む前に電源プラグを取りつけてから使用してください。



◎確認ポイント◎

- ①電源プラグがACアダプターにしっかり接続されていることを確認してください。
- ②電源プラグがコンセントに接続されていることを確認してください。
- ③炭酸ガスの元栓および炭酸ガスポンベのcockが開いていることを確認してください。
- ④シャワー混合栓の温水設定温度が適温(40℃前後)であることを確認してください。



ワンポイントアドバイス

《高濃度はぬるめのお湯で》
炭酸ガスはお湯の温度が高くなると溶けにくくなります。
少しぬるめのお湯(38～40℃)でお使いいただくことをお勧めします。

■運転(炭酸泉の製造)

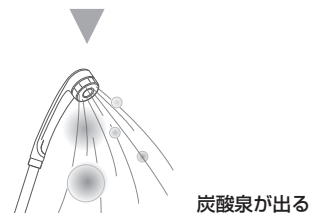
- 運転スイッチがオレンジ色に点灯している。“GAS”が青色に点灯している事を確認する。
- 運転スイッチをタッチする。(青色点灯)
- シャワーを出す。(“WATER”が青色点灯)
- 炭酸泉が出る。



※運転スイッチをタッチする、シャワーを出すの操作の順番が逆でも構いません。

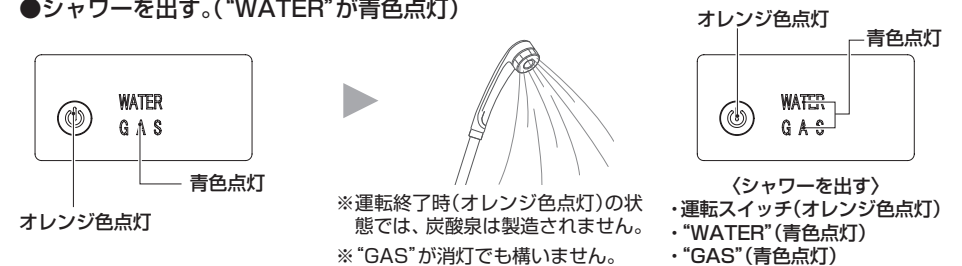
※運転時間が連続で約 15±3分(常温初期値)を超えると運転終了となり、炭酸泉の製造は終了します。

※炭酸ガスポンベが約 250kPa 以下になると運転が終了となり、炭酸泉の製造は終了します。新しい炭酸ガスポンベに交換してください。



■炭酸泉を製造しないで使用する場合

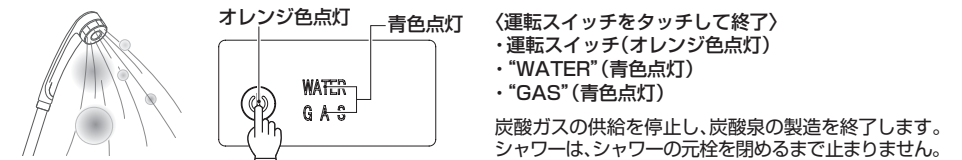
- 運転スイッチがオレンジ色に点灯している。“GAS”が青色に点灯している事を確認する。
- シャワーを出す。(“WATER”が青色点灯)



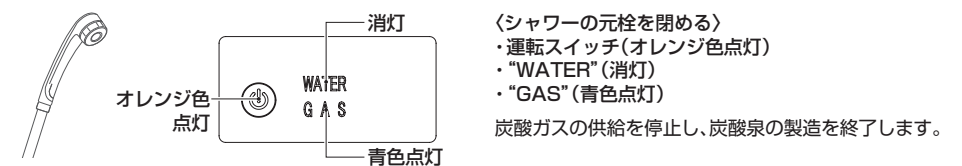
運転をやめる

運転をやめたいときには、次の方法があります。

■運転スイッチで停止する場合(炭酸泉の製造を停止する場合)



■シャワーの元栓を閉める場合



※使用後は、ACアダプターをコンセントから抜き、炭酸ガスポンベの元栓を必ず閉めてください。

お手入れ方法

炭酸泉製造装置を快適にご使用いただくため、定期的な次のお手入れを行なってください。

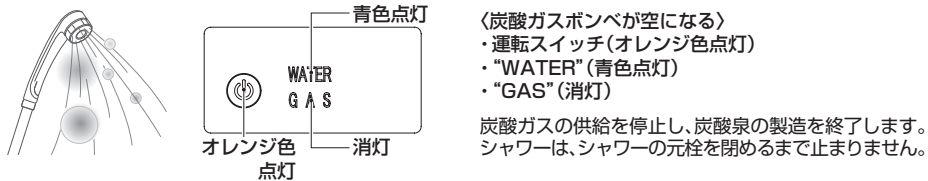
- 電源を切った後、真水(温水)のシャワーで 30 秒間シャワーより放水してください。本体やシャワーヘッドの汚れは、よくしぼった布で拭いてください。

※洗剤等はご使用にならないでください。装置が破損する原因になります。

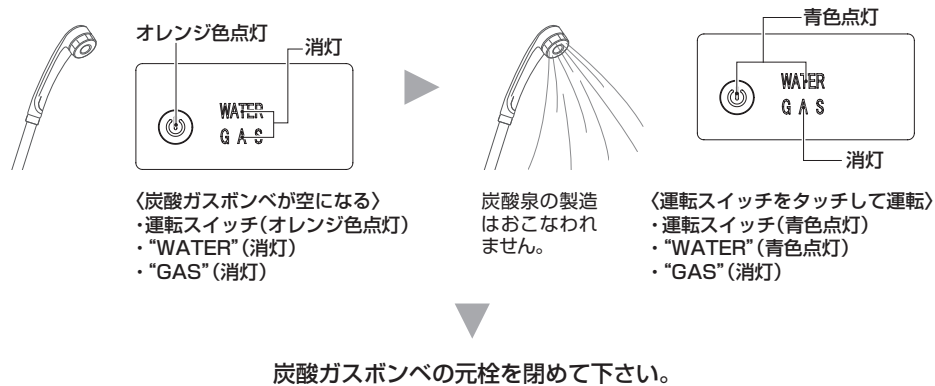
炭酸ガスボンベが空になったとき

運転中に炭酸ガスボンベが空になったとき、“GAS”が消灯します。

■運転中に炭酸ガスボンベが空になった場合



■運転停止中に炭酸ガスボンベが空になった場合



※炭酸ガスボンベが約 250kPa 以下になると運転が終了となり、炭酸泉の製造は終了します。
別途添付の交換手順書に従い、炭酸ガスボンベの交換を行ってください。

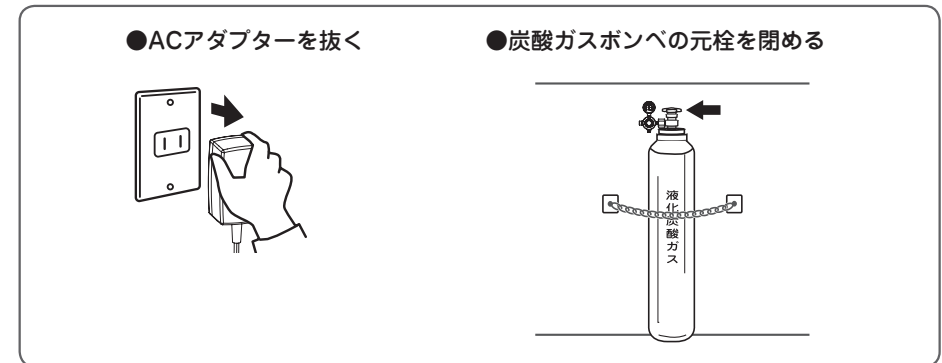
停電したとき

運転中に停電したときは、装置は運転停止し、コンセントからACアダプターを抜き、停電復旧するまでご使用を控えてください。

【 運転スイッチ：消灯】

長期間使用しないとき

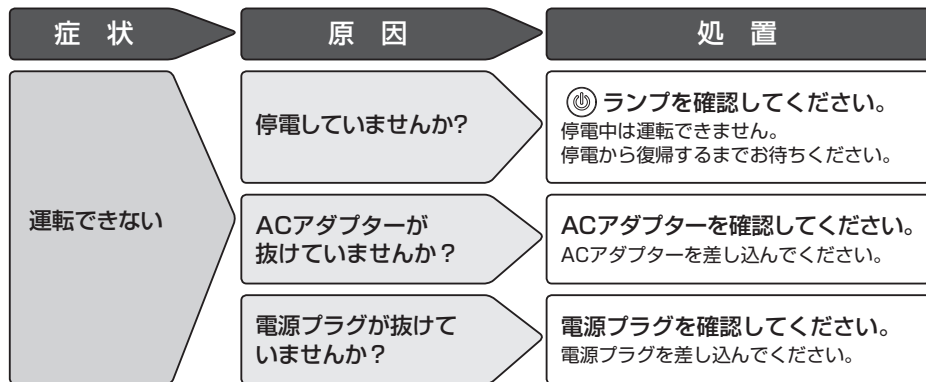
事故防止と、装置の性能劣化を防ぐため、次の作業を行なってください。



こんなときは故障ではありません

<p>・運転スイッチ(オレンジ色点灯) ・“WATER”(青色点灯) ・“GAS”(消灯)</p>	<p>運転中に炭酸ガスボンベが空になった場合</p> <p>運転中に炭酸ガスボンベが空になったとき、“GAS”の消灯でお知らせします。 ※ P.12 炭酸ガスボンベが空になったときを参照してください。</p> <p>◎確認ポイント◎</p> <p>①炭酸ガスボンベは接続されていますか？ →炭酸ガスボンベの取付作業を行ってください。</p> <p>②炭酸ガスボンベの元栓は開いていますか？ →元栓を開けてください。</p>
<p>・運転スイッチ(消灯) ・“WATER”(消灯) ・“GAS”(青色点灯)</p>	<p>運転中にお湯の流量が不足した場合</p> <p>炭酸ガスの供給を停止し、炭酸泉の製造を終了します。 ※お湯の流量が約 4L/min 以上でないと“WATER”は青色点灯しません。</p> <p>◎確認ポイント◎</p> <p>①お湯の流量が約 4L/min 以上ないと炭酸泉を製造できません。 →給湯の元栓を開けて下さい。</p> <p>②流量が不足している原因を取り除いて下さい。 →ホースが折れていないか確認する。 →本装置以外の水を使用している機器の運転の終了を待つ。</p>

異常と思われたときは



※上記操作を行っても運転できない場合は、販売店または「三菱ケミカル・クリンスイ ウォーターキチュール係 ☎0120-858-966」へお電話ください。

交換部品について

点検・整備項目	実施時期
圧力調整器の交換	3年毎

圧力調整器の交換は、お買い上げいただいた販売店または「三菱ケミカル・クリンスイ ウォーターキチュール係 ☎0120-858-966」へお電話ください。

アフターサービス

■保証書

- 保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みのと、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

■補修用性能部品の最低保有期間

- この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後5年です。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■修理を依頼されるときは

- 「異常と思われたときは」(14ページ)にしたがってお調べください。なお不具合がある場合は、ACアダプターを抜き、炭酸ガスポンベの元栓を締めて、販売店または「三菱ケミカル・クリンスイ ウォーターキチュール係 ☎0120-858-966」へお電話ください。

◎保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって修理させていただきます。保証期間内でも有料となることがありますので、保証書の内容をよくご確認ください。

◎保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料修理させていただきます。

◎修理料金は

技術料+部品代+出張料(交通費+経費等)などで構成されます。

◎ご連絡いただきたい内容

1. 品名 : SODA SHOWER
2. 品番 : WS101
3. お買い上げ日: 年月日
4. 故障の状況: できるだけ具体的に
5. お名前・ご住所(付近の目印なども)・電話番号・訪問希望日

仕様

品名	SODA SHOWER	
品番	WS101	
設置場所	ドライゾーン(水がかからない場所)	
ACアダプター電源	AC100 - 240V	
本体電源	DC12V 1A	
外形寸法	本体	W141 × D60 × H141mm(突起物を除く)、W159 × D60 × H159mm(突起物を含む)
質量	本体	約800g(本体のみ)
製造能力	8L/min(6 ~ 10L/min)*	
給湯条件	給湯温度	38 ~ 43℃
	給湯圧力	0.06 ~ 0.15MPa
炭酸ガス供給圧力	0.3 ~ 0.4MPa	
炭酸ガス出口濃度	約1000ppm(湯温40℃、製造量8L/min、本体給湯出口濃度)*	
安全機構	以下の条件で炭酸ガスポンベのガス供給を停止 流量低下(約4L/min以下)、炭酸ガス低下(約250kPa以下)、タイマー(連続運転約15 ± 3分、外気温により異なる)	
IPコード	ACアダプター / 非防水	
付属品	取付プレート(壁用)、取付ビス×4本、ACアダプター(電源プラグ5種)、給湯ホース、メッシュ入りパッキン×2個)、取扱説明書、据付説明書、炭酸ガス圧力調整器(ガスチューブ、スパナ)、圧力調整器取付手順書	
オプション	本体スタンド、ポンベスタンド	
ユーティリティ	給湯入口 G1/2" 炭酸泉出口 G1/2" 炭酸ガス入口 φ6.0mm 最高使用圧力0.8MPa以上のポリウレタンチューブ	

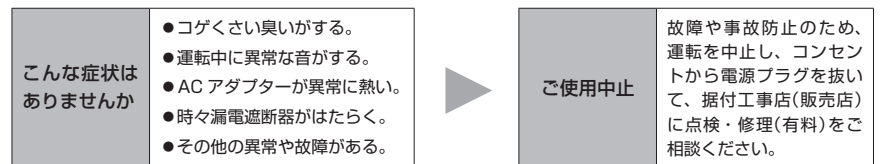
●炭酸ガスポンベは付属していません。

*製造能力、炭酸ガス出口濃度は使用状況により異なります。

長年ご使用いただくためには

★長年ご使用の WATERCOUTURE SODA SHOWER の点検を!

●この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後5年です。



注)本装置を処分するときは、各自治体の条例に従い、処理してください。