ソーラー2ハンドルシャワー

取扱説明書

■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

安全上のご注意

- ●ここに示した <mark>| <u>↑</u>、警 告</mark> | は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。

いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。 ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはいけ 🖊 ない「禁止」の内容です

この絵表示は、 「分解禁止」の内容です

この絵表示は、 「接触禁止」の内容です この絵表示は、

この絵表示は、必ず実行して

やけど、漏水をやけどやけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。 漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ボンプを止めてください。 そして専門の業者に修理を依頼してください。

加工及び接合等の改造はしな いでください。 禁止

器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります

シャワーには60℃以上のお湯 を通水させないでください。



通水させると器具が破損し、 やけどをするおそれがあります。

分解は、保守・点検の決められ た項目以外はしないでください。

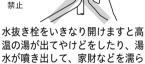


たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。 小さいお子様だけの使用は避 けてください。



やけど・けがをするおそれが あります

水抜き栓は水抜き以外の目的 で開けないでください。



器具の左側は熱くなっている

接触禁止

す財産損害発生のおそれがあります。 のおそれがあります。



給湯側のため高温になっており、 やけどをするおそれがあります。

1ページ

シャワー使用中に2か所同時 使用をしないでください。



他所の水栓の使用等により水圧変動 が起こり、湯の使用中に湯温が急上 昇し、やけどをするおそれがあります。



配管などの解氷のため解氷機

通電すると水栓が発熱し、破損し て家財などを濡らす財産損害発生

湯側配管は熱くなっているため



給湯側のため高温になっており. やけどをするおそれがあります。

高温の湯をお使いのときには 吐水口および器具の左側は高 温になっています。直接肌を 触れないでください。



やけどをするおそれがあります

湯水を出すときは、必ず水側の ハンドルから開いた後、徐々に 湯側のハンドルを開いて湯温を 調節してください。



湯側のハンドルから開くと、高温の湯 が出てやけどをするおそれがあります。

高温の湯をお使いの後は、器具内 に高温の湯が残らないように、し ばらく水を流してから止水してく

熱湯 水 次に使用する時、器具内に滞留 した高温の湯が出てやけどをす るおそれがあります。

ヘッドをホースに取り付ける際 は斜めに取り付けず、まっすぐ 取り付けてください。





ヘッドのねじ部は樹脂製のため、 ねじがつぶれ、ホースに取り付 けできなくなる場合があります。

ださい。 適温かを確認

確かめないと高温の湯が出てやけどをす るおそれがあります。また吐水口とシャワ-

湯水を使うときは、低温から少しず

つ吐水させて適温にし、適温かどう

かを確かめてから吐水してください。

の切換時や、シャワー吐水状態の切換時 に、吐水温度が高くなることがあります

シャワー使用後は、吐水切換 ハンドルを必ず吐水口側に切



吐水切換ハンドルがシャワー側にな やけどをするおそれがあります。

っているのを気付かずに湯を出すと、

器具に乗ったり、よりかかったりし

て無理な力を加えないでください。

器具が破損し、けがをしたり、漏

水し、家財などを濡らす財産損害

ハンドル操作の急閉止は、配管

からの漏水を起こすことがあるた

急に閉めると「ドン」という音がして配

め、ゆっくり操作してください。

発生のおそれがあります。

のハンドルから閉めてください。 1番 (水)2

吐水口とシャワーを間違うと

やけどをするおそれがあります

湯水を止めるときは、必ず湯側

お使いになる前に、吐水口側か

シャワー側かを吐水切換ハンド

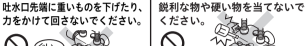
ルで確認してから湯をお使いく

(確認)

次に使用する時、器具内に滞 留した高温の湯が出てやけど をするおそれがあります。

めっき部品はぶつけたり落とし

たりしないでください。



ください。 禁止

めっきの表面が割れてけがをする おそれがあります。万一めっきの 表面が割れた場合は、ただちに新 しい部品に交換してください。

凍結が予想される際は、少量の 水を出しておくか、配管に布を 巻くなどして、凍結を防止して



凍結を防止しないと凍結破損で

管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡 漏水し、家財などを濡らす財産 らす財産損害発生のおそれがあります。 損害発生のおそれがあります。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。 ○ 0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

禁止

水栓の品番をご確認ください

さい。シールの左下が品番です。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く ださい]

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様 ご相談センターにご連絡ください。

2 0570-099-552

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

部品代 …修理に使用した部品代

[出張料]…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社 KVK 本社·工場/〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

2ページ

ご使用の前に / ご使用方法

各部の名称 W仕様 高温注意 本体 ※逆止弁 品番シール W仕様 湯側ハンドル 叶水切换 ハンドル ※逆止弁 シャワ 水側 ヘッド 太陽熱温水器 ハンドル 給水ハンドル 吐水口 水抜き栓 ※逆止弁 シャワー ホース 高温注意

※逆止弁は仕様により付いていないものがあります。

こ便用方法1:給水方法

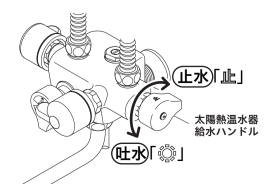
太陽熱温水器への給水は太陽熱温水器給水ハンドルを(炎) マークの位置にしてください。

【太陽熱温水器が自然循環式で上部採湯配管(オーバーフロー配管)の場合】

太陽熱温水器への給水ハンドルは通常(🖏)マークの位置にしたままご使用になれば、お湯を使うと同時 に太陽熱温水器への給水が自動的に行われます。

【太陽熱温水器が汲置式又は自然循環式で下部採湯配管(ロット配管)の場合】

お湯を使用する時は太陽熱温水器給水ハンドルは (🖺) の位置にしてください。(🖏) マークの位置にあり ますと太陽熱温水器のタンク内で湯と水が混合され、お湯がぬるま湯になってしまいます。



ご使用方法2:湯水の出し止め方法

1.湯水の出し方

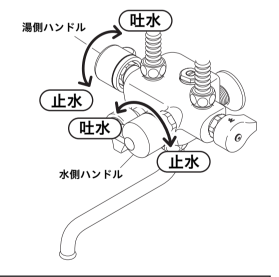
水側ハンドルを開けてから、徐々に湯側ハン ドルを開け適温に調節します。

2.湯水の止め方

湯側ハンドルで湯を止めてから、水側ハンドル で水を止めてください。

湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて 適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水して ください。確かめないと、高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。

湯側・水側ハンドルはゆっくり操作してください。 急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、 配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。



吐水の切換方法

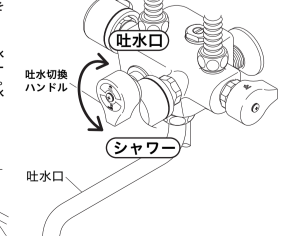
吐水切換ハンドルを上いっぱいに回すと吐水口から、下いっぱいに回すとシャワーから湯水が出ます。

湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて 適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水して ください。

確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそ れがあります。

【止水直後の水滴について】 シャワーを止めた直後、シャワーヘッドから水

滴が落ちることがありますが、これはシャワー ヘッド内の残留水です。異常ではありません。 シャワー止水後は、シャワーヘッドを振って水 を切ってください。



【 🗥 注意】 シャワーヘッドや

ホースを水に浸け たまま放置しない でください。

水が逆流するおそ れがあります。



予防**のしかた**(水栓本体は寒冷地仕様ではありません)

- ●水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- 凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。 ●凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。

なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。

【 ____ 警告】解氷機を使用する際は、水栓には通電しないでください。

水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

[/ 注意] 凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。 怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

凍結が予想される場合

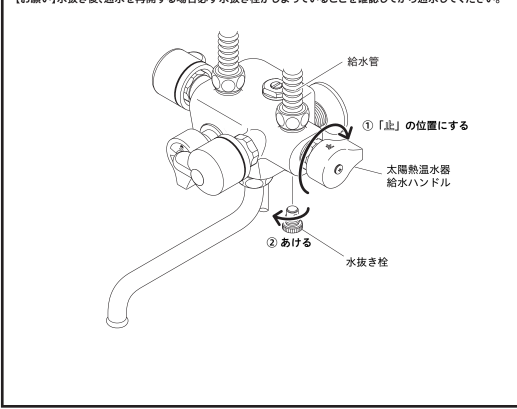
凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 ・水栓より少量の水を出しておきます。 配管部などに布を巻きます。

長期不在される場合

長期不在される際は、下記の手順に従って太陽熱温水器までの給水管の水抜きを行ってください。

	操作	
1)	太陽熱温水器給水ハンドルを「止」の位置にします。	
2	水抜き栓(1か所)を開けて水を抜きます。	

【お願い】水抜き後、通水を再開する場合必ず水抜き栓がしまっていることを確認してから通水してください。



5ページ

日常のお手入れ・保守

お手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、 乾いた布で拭き取ります。

「ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で 汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。

[使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シンナー・ アセトン・ベンジン・カビトリ剤・酸性・アルカリ性系・塩素 系洗剤等は使わないでください。

金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがあり ますので、使わないでください。



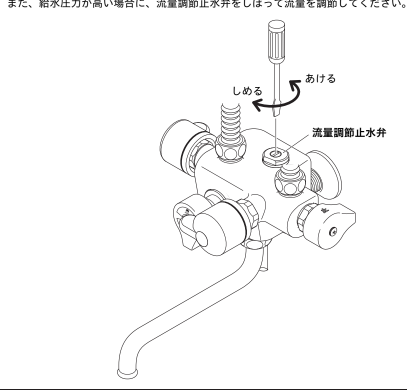


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

流量の調節方法

流量の調節は下記の方法で行ってください。

また、給水圧力が高い場合に、流量調節止水弁をしぼって流量を調節してください。



6ページ

定期的な点

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

[湯側・水側ハンドルの操作性]

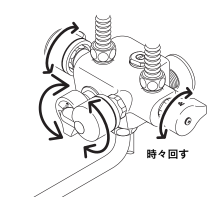
時々湯側・水側ハンドルをいっぱいに回してください。 湯側・水側ハンドルを長期間回さずに使用すると機能 部に水あかなどが付着し、吐止水機能が損なわれるお それがあります。

[吐水切換ハンドルの操作性]

時々吐水切換ハンドルをいっぱいに回してください。 吐水切換ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部 に水あかなどが付着し、吐水切換機能が損なわれるお それがあります。

[太陽熱温水器給水ハンドルの操作性]

時々太陽熱温水器給水ハンドルをいっぱいに回してく ださい。太陽熱温水器給水ハンドルを長期間回さずに 使用すると機能部に水あかなどが付着し、操作機能が 損なわれるおそれがあります。



配管まわりからの水漏れ(1か月に1回程度)

[/ 注意] 配管まわりから水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などにより継続的な漏水につ ながりますので、配管まわりの点検を行ってください。

定期的な部品交換(部品は水栓の種類によって異なります) 使用年数 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 2 年 お客様による日常のお手入れ・点検 買い替え 消耗部品の交換 (シャワーホース・パッキン等) [有料] 取 ご検討 摩耗劣化部品の交換[有料]

部品の交換 部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等 [_____注意] 中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換をおすすめします。逆止弁が正常に機能しない と、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。(逆止弁は仕様により付いていな いものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください。)

部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。 現 象 お調べいただくところ 参昭ページ及び項目

	の調べいただくところ	進	参照ペーン及び項目
湯水が 止まらない	吐水切換ハンドルはいっぱいまで 回っていますか	吐水切換ハンドルをいっぱいまで回す	4 ページ 「吐水の切換方法」
	止水直後シャワーヘッドから落ちる水流 故障ではありません	_	
吐水量が 少ない (シャワー が弱い	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
高温しか 出ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
	エアーロック現象が起きていませんか	配管の確認をする	施工説明書5ページ 「取り付け手順」
低温しか 出ない	太陽熱温水器給水ハンドルが	太陽熱温水器給水ハンドルを回す	3ページ 「給水方法」
	太陽熱温水器から十分な湯がきてい ますか	太陽熱温水器の作動を確認する	_
	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
温度調節がうまく	太陽熱温水器から十分な湯がきてい ますか	太陽熱温水器の作動を確認する	_
できない	水の勢いが強い又は水圧が高くなっ ていませんか	流量を調節する	_

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【 / 注意】修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。