# ソーラー2ハンドルシャワー・混合栓 **取扱説明書** KF50NC・KF52NC・KM50NC **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。

#### ■この取扱説明書はKM50NC仕様のイラストで説明しています。

## 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。

●ここに示した <u>↑ 注意</u> は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害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

の絵表示は、 「接触禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行して この絵表示は、必9 天11 していただく「強制」の内容です

やけど、漏水を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。 



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。

シャワー仕様の場合

60°C 以上

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。

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。

けてください。

小さいお子様だけの使用は避

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。

禁止

水抜き栓をいきなり開けますと高 温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

器具の左側は熱くなっている ため直接肌を触れないでくだ



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

シャワー仕様の場合 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 損害発生のおそれがあります。

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。 2番 🖈

湯 (水) 1番 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。 高温の湯を使用した後は、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ださい。 ... 製湯 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。

取り付け

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ります ので、ゆっくり操作してください。

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。

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。

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ー

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。

シャワー仕様の場合

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換えてく

吐水切換ハンドルがシャワー側にな

っているのを気付かずに湯を出すと、

やけどをするおそれがあります。

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。

叶水口先端に重いものを下げたり、

力をかけて回さないでください。

(1)

し、けがをしたり、 こ、す財

ださい。

禁止

器具が破損し、

-86

急に閉めると「ドン」という音がして配 管に衝撃が加わ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。

めっき部品はぶつけたり落とし たりしないでください。 鋭利な物や硬い物を当てないで ください。

(シャワー仕様の場合)

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

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

のハンドルから閉めてください。

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。

確認

ださい。

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、凍結を防止してください。



凍結を防止しないと凍結破損で 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。

●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。

水栓の品番をご確認ください 水栓に貼ってある品番シールでご確認くだ

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

技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了 時の点検等の作業にかかる費用 部品代・・・修理に使用した部品代

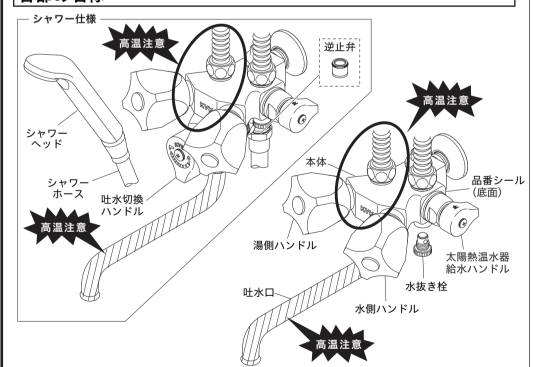
[出張料]…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

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



#### ご使用方法1:給水方法

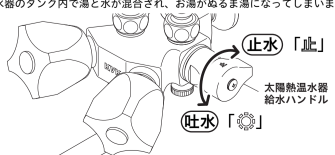
太陽熱温水器への給水は太陽熱温水器給水ハンドルを(۞)マークの位置にしてください。

#### 【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(止)の位置にしてください。(②)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。

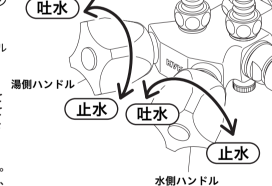
#### 2. 湯水の止め方

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。

#### 【 ⚠ 注意】

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(シャワー仕様の場合)

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

#### 【企警告】

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】

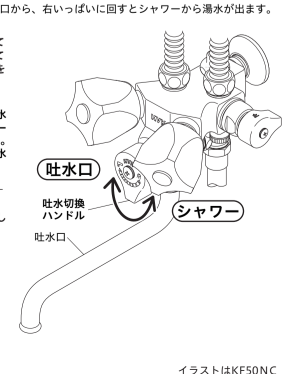
シャワーを止めた直後、シャワーヘッドから水 滴が落ちることがありますが、これはシャワー ヘッド内の残留水です。異常ではありません。 シャワー止水後は、シャワーヘッドを振って水 を切ってください。

#### 【 / 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。

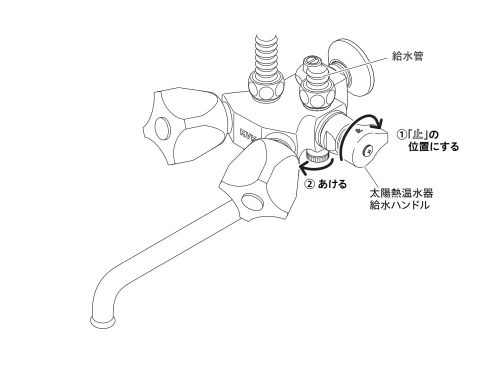
#### 凍結が予想される場合

・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。			



## 5ページ

# 6ページ

故障かなと思ったら…

#### 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。 参照ページ及び項目 現象 お調べいただくところ 奶 置

<b>元 歌</b>	の間へいたことくとこう		多点へ フ及び項目
湯水が止まらない	(シャワー仕様のみ) 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」
	(シャワー仕様のみ) 止水直後シャワーへ の残留水です。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」
低温しか出ない	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」
	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	_
温度調節が うまく できない	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」
	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	_
	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。

8ページ

## 定期的な点検

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。

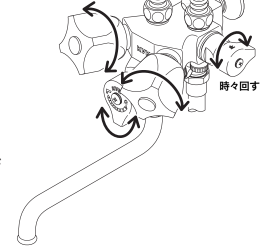
#### [湯側・水側ハンドルの操作性]

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。

シャワー仕様の場合 [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。



ご検討

#### 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)

9年 10年 11年 12 年 5年 | 6年 | 7 年 8 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]

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。

7ページ

日

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。

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]

流量の調節方法

流量の調節は右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。

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。



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

金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがあり

[使ってはいけないもの]

系洗剤等は使わないでください。

ますので、使わないでください。

# スポンジ



しめる

**ラ**あける

止水弁

【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。

# 【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。