



## シングルワンホール混合栓

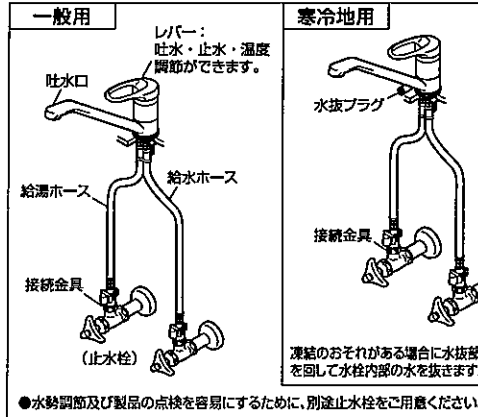
KXS870EJ-1-T  
(寒冷地用) KXS870EJ-1-TC

## 取扱説明書

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お困りになった後は、お使いになる方がいつでも販売する所に必ず修理してください。
- 保証書をお買上げ（お取付け）年月日、販売店（工事店）名の記入のない場合はお買上げ（お取付け）の販売店（工事店）に申し出でていただくか、レシート又は領収書を貼付してください。

## 本製品について 各部の名称

- 本製品は、レバーで吐水・止水・温度調節ができる操作しやすい混合栓です。
- 吐水・止水が簡単に行えますので、節水にも役立ちます。



## ご使用について ご使用に関する安全上の注意

- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果（損害・物損）に及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。

## 用語および記号の説明

- 警告** ..... 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じる事態が想定されます。」
- 注意** ..... 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うまたは物的損害が発生する危険な状態が生じる事が想定されます。」
- △** ..... 「注釈しない限り上記の注意と併せて注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項を守ってください。」
- (1)** 「してはいけません」  
(一般的な禁止記号です。)
- (2)** 「指示した場所に触れてはいけません」  
(一般的な行動指示記号です。)

## 警告

- (1)** 小さいお子様だけのご使用は、避けてください。  
やけど・けがをするおそれがあります。

## 注意

- 朝一番の使い始めの水は飲まずに別の用途にお使いください。  
しばらく使われないと、水栓内の水は消毒用の塩素がなくなってしまい、におうことがあります。

## △注意

**(1)** 製品に強い力や衝撃を与えないでください。  
故障や漏水の原因になります。

**(2)** 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、水漏れで家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

**(3)** 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。  
凍結破損で水漏れし、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

●水栓の左側には直接肌を触れないでください。  
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は、吐水口に直接肌を触れないでください。  
吐水口は高温になっているのでやけどをするおそれがあります。

(給湯器の設定温度について)  
給湯温度は最高85°Cまでお使いください。  
85°C以上でご使用になると器具の寿命が短くなります。  
お湯、調理などによるやけど防止のため、42~60°C給湯をおすすめします。

**(4)** 長期間使用しない時は、止水栓または配管中の元栓を開めてください。  
水漏れなどの事故の原因になります。

**(5)** 定期的に、配管周りの水漏れや、ガタツキがないか確認してください。  
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れで家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

**(6)** レバーの温度位置を確かめて吐水してください。  
高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

**(7)** レバーは、ゆっくり動かしてください。  
レバーを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、水漏れで家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

**(8)** 湯をお使いの後は、しばらく水を流してから止水してください。  
次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

**(9)** 高温の湯をお使いの後は必ずレバーを水側に戻してください。  
次に使用する際、いきなり高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

**(10)** 他所の水栓の使用などにより水圧変動が起り、湯の使用中に湯温が急上昇することがありますのでご注意ください。  
やけどのおそれがあります。

**(11)** 解氷機やアースを水栓に通電しないでください。  
水栓が発熱で破損し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

**(12)** 一日頃から、ときどき吐水口を回してください。  
吐水口を長期間回さずに使用すると水あかなどが付着し、無理に回そうとすると、水漏れの原因になります。

**(13)** 吐水口先端に重いものを下げたり、力をかけて回したりしないでください。  
摩耗、変形などでバッキンの寿命が短くなり、吐水時に接合部から微少の水がこじみ出るおそれがあります。  
また、力をかけて回すと部品などが破損し家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

## △注意

(寒冷地用の場合)  
凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜き操作を同時にに行ってください。  
凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

(寒冷地用の場合)  
水抜部は水抜き以外の目的で開けないでください。  
水抜部をいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が瞬き出して、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

(吐水口先端に浄水器などを取付ける場合)  
止水機構を持つた浄水器などは、  
取付けないでください。  
吐水口部から漏水するおそれがあります。  
別売りの逆止弁を取り付けていない場合、吐水口先端で止水すると、クロスネックションが発生し、給湯配管に給水配管内の水が逆流するおそれがあります。

本体をお手入れする際は、次のものは絶対に使用しないでください。

使用してはいけないもの  
●酸性・アルカリ性および塗装系の洗剤類  
※特に酸性洗剤はメッキを侵します。  
●ベンジン・シンナー・ラッカー・アルコールなどの溶剤や油類  
●クレンザーなどの粒子の粗い洗剤  
●ナイロンたわし・メラミンフォームなど  
本体の割れや変色変質の原因となります。

洗剤・薬品が本体に付着した場合は、すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。

## 凍結予防について 一般用の場合

一般用でも凍結のおそれがある場合は、次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ください。

(目安として1分間に牛乳ビottle本程度)

●配管部などに保温材を巻いてください。

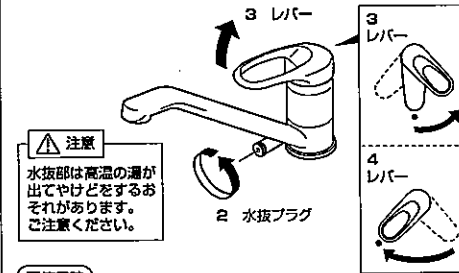
●屋内の窓を開めるなどして水栓周囲の温度が水点下にならないようにしてください。



## 凍結予防について 寒冷地用の場合(水抜方法)

寒冷地用は寒冷地において配管中の水を抜く設備(水抜栓)とあわせて使用する製品です。凍結のおそれがある場合は、下記の方法で水抜きをしてください。

- 1 元栓を開め、配管の水抜栓を開けます。
- 2 水栓プラグをゆるめます。
- 3 レバーを上げ、右側いっぱいに回します。
- 4 レバーを上げたまま、左側いっぱいに回します。

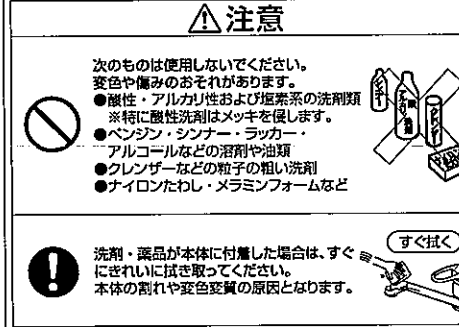


- 再使用時  
 ●水抜栓が確実に閉まっているか確認してください。  
 ●レバーを下げるで配管の水抜栓を開め、元栓を開けます。

## 日頃のお手入れ 汚れの拭き取り

製品についた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。  
快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- 柔らかい布で拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。  
 ●汚れが目立つときは、中性洗剤や柔らかい布にぬくませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。



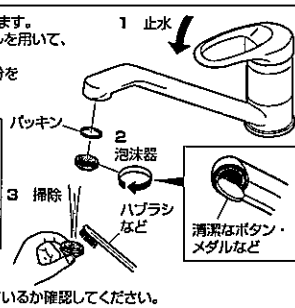
## 日頃のお手入れ 吐水口の掃除

吐水口の汚れを放置しておくと、十分な機能を発揮できないことがあります。快速、衛生的にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。(近所での水道工事があり、長期間使用し済みの出が悪くなつた場合にも、汚れの点検・お手入れをおすすめします。)

- 1 レバーを下げ、止水します。
- 2 清潔なボタンやメダルを用いて、泡沫器をはずします。
- 3 ハブラシなどで網部分を掃除します。

**注意**

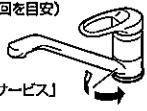
- 泡沫器をはずす際は、マイナスドライバーなど先の細いものは使用しないでください。
- (パッキン)のゴミかみに注意してください。



## 定期的な点検 可動部分の点検

可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑切れです。放置すると故障の原因になりますので、「保証とアフターサービス」を参照し、修理をご依頼ください。吐水口の点検については下記を参照ください。

日頃から、ときどき吐水口を回してください。(月1回を目安)



吐水口が長期間留守中に使用すると水あかなどが付着し、無理に回そうとすると、水漏れや漏水の原因になります。

吐水口が回らなくなった場合は、「保証とアフターサービス」を参照し、修理をご依頼ください。

## 定期的な点検 配管周りの水漏れ・器具のガタツキ

定期的に、配管周りの水漏れがないか確認してください。

(年2回を目安)

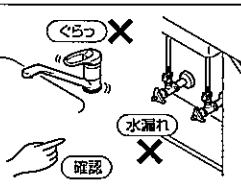
定期的に、器具のガタツキがないか確認してください。

(年2回を目安)

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがけなど、けがれ、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。

漏水を確認した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

修理の依頼をされる場合は、「保証とアフターサービス」を参照してください。



## 定期的な点検 レバーのガタツキ

レバーががたつく場合、止めねじがゆるんでいないか、下記の操作を行い確認してください。

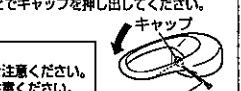
1 精密ドライバーなどでキャップを押し出します。

**ポイント**

レバーを下げ、精密ドライバーなどでキャップを押し出してください。

**注意**

- 水栓本体に穴が付かないようご注意ください。
- 作業時にケガしないようご注意ください。



2 キャップが少し出たら、手でキャップをつまんではすみます。

3 止めねじを六角レンチで締めします。

**注意**

六角レンチ（付属品）  
(対辺2mm)×1

止めねじ  
レバー

六角レンチは、  
なくさないように  
保管してください。 キャップ

以上の処置をされても不具合がなくならない場合は、「保証とアフターサービス」を参照し、修理をご依頼ください。

## こんなときは 故障? その前に

修理をご依頼される前に、次の表に従って点検してください。

現象	点検項目	処置
流量が少ない	止水栓は開いていますか。 ゴミづまりはありませんか。	止水栓で流量を調節する。 吐水口の掃除をする。
高温しかでない	水側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。
低温しかでない	給湯機から湯がきていますか。 湯側の止水栓は開いていますか。	給湯機の設定温度・作動を確認する。 止水栓で流量を調節する。
温度調節がうまくできない	湯側・水側の止水栓は開いていますか。 ゴミづまりはありませんか。	止水栓で流量を調節する。 吐水口の掃除をする。
水はねが気になる		止水栓かレバーで水量を調節する。

## 保証とアフターサービス

[保証について]

- この製品は保証書の内容に従って保証されています。  
お買上げ(お取付け)年月日、販売店(工事店)名が記入してあることを確認してください。
- 保証期間内は保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。  
保証期間内で有料料になることがありますので保証書の内容をご確認ください。保証期間は保証書を確認してください。
- 保証期間を過ぎていても修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 【水栓の定期的な点検・部品交換について】

水栓の性能を維持するために定期的な点検・部品交換が必要です。  
摩耗劣化部品は、5年を交換の目安としておりますが、逆止弁については、より安全を考え、早め(3~5年)の点検・交換をおすすめします。  
(交換時期は、使用環境などにより異なります。)

### 定期点検・部品交換

使用年数

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

お客様による日常のお手入れ・点検

買替え  
摩耗劣化部品  
交換

方法については、「日頃のお手入れ」・「定期的な点検」を参照してください。

摩耗劣化部品とは、日頃使用する度に振動する、または摩耗及び劣化しやすい部品のことです。

摩耗劣化部品の例:

シングルカラートリッジ(パリフレームユニット)・逆止弁(逆流防止弁)・

レバー(ハンドル)・網(ストレーナ)・パッキン・オーリングなど

部品が摩耗劣化すると操作性低下、健膜障害、劣化物流出や水漏れなどの原因になりますので、交換が必要です。

### 【補修用性能部品の供給期間】

この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品であり、使用期間中に取替える可能性が高いもの)の供給期間は製造中止後10年です。

### 【修理の依頼と部品交換の依頼について】

●修理依頼と部品交換依頼先: オリムの販売店(工事店)又は当社

●連絡していただきたい内容:

■住所、氏名、電話番号

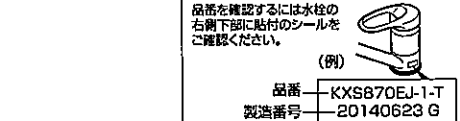
■お買上げ(お取付け)年月日

■故障内容、

異常の状況(水漏れ箇所の説明など)、

部品交換の依頼

■訪問希望日



●当社の修理および部品交換料金は「技術料」+「部品代」+「出張料」で構成されています。

■技術料:

診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用。

■部品代:

修理および部品交換に使用した部品代。

(無料修理で交換した古い部品・製品は当社の所有になります。)

■出張料:

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用。

### 【部品のご購入や修理の依頼、ご相談は】

●まずは、お求めの販売店(工事店)へご相談ください。

ご不明な場合は最寄りの当社営業所へお問合せください。

## 水栓金具保証書

本書は、本書記載内容で無料修理させていただく事をお約束するものです。

保証期間中に故障が発生した場合は、お買上げの販売店(工事店)にて依頼いただき、出張修理に際して本書をご提示ください。

お買上げ(お取付け)年月日、お客様名、販売店(工事店)名など記入もれがありますと無効となります。あわせて確認いただき、記入のない場合はお買上げ(お取付け)の販売店(工事店)にて示していただき、レシート又は納品書を貼付してください。

本書は再発行いたしません。大切に保管してください。

品番	品番は製品本体に貼っているシールをご確認ください。	
保証期間	対象部品	期間(お買上げ日～お取付け日から)
	本体	2か年
お買上げ日(お取付け日)	年 月 日	
お客様	お名前 様	
	ご住所	
	電話 ( )	
店舗名	住所	
工事店	電話 ( )	

### 〈無料修理規定〉

ご依頼の際に再発行、取扱説明書をお読みいただいた旨を確認ください。

1. 製品説明書上、「ラベル」などの注意書きに従った正常な使用、維持管理状態で、保証期間中に実施した場合、無料修理いたします。

2. ご依頼、ご返却などは本保証書に記入の販売店(工事店)に修理を依頼できない場合は当社にご相談ください。

3. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。

(1) 使用、維持管理上に誤り及び不当な修理、改修による故障及び損傷

(2) 游湯水、中水、飲用不可の水による故障及び損傷

(3) お買上げ(お取付け)後の取扱いの移動等及びそれに伴う落下などによる故障及び損傷

(4) 地震、火災、水害、落雷、その他の大天災地変、公害など、その他の事故及び損傷の原因が製品以外にある場合

(5) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・高周波)及び外部ノイズなどに起因する不具合

(6) 消耗部品の劣化による故障及び損傷

(7) 施工説明書などに基づかない修理、専門業者以外による點検・分解・改造などに起因する不具合

(8) 運送による故障及び損傷

(9) 関税料金等による運送料金の負担による故障及び損傷

(10) ねずみ、虫など他の動物の体内に起因する不具合

(11) やさや、蛇水・蛇道配管の構造異常や漏水及び水あかの因縁に起因する不具合

(12) 寒冷地仕様の製品で水を引き出せなかった場合や、寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷

(13) 本製品の表示がない場合

(14) 本製品お買上げ(お取付け)年月日、お客様名、販売店(工事店)名の記載がない場合、あるいは手書きの記載がえらばれた場合

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

★ ご依頼書は本書に明示した修理・条件のものとおいて無料修理をお約束するものです。従って、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ので、保証期間超過後の修理などにつきましてはお買上げの販売店(工事店)または当社にお問い合わせください。

★ 修理用性能部品の保有期間にについてご不明の場合は当社お客様相談室へお問合せください。

SANEI

株式会社 三栄水栓製作所

本社 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

お客様相談室 大阪本社 (06)6976-8661

東京支社 (03)3683-7466

フリーダイヤル ☎ 0120-06-9721

東京支店 ..... ☎ (03)3683-7471

名古屋支店 ..... ☎ (052)800-8868

大阪支店 ..... ☎ (06)6972-6981

札幌営業所 ..... ☎ (01)762-5353

盛岡営業所 ..... ☎ (019)605-7301

仙台営業所 ..... ☎ (022)258-6251

郡山営業所 ..... ☎ (024)931-1377

郡山営業所 ..... ☎ (026)281-1291

新潟営業所 ..... ☎ (042)582-7141

新潟営業所 ..... ☎ (048)625-4741

横浜営業所 ..... ☎ (045)829-0331

静岡営業所 ..... ☎ (054)236-1115

金沢営業所 ..... ☎ (076)268-7751

京都営業所 ..... ☎ (075)605-5761

神戸営業所 ..... ☎ (078)843-9231

広島営業所 ..... ☎ (082)922-3631

松山営業所 ..... ☎ (089)905-7866

福岡営業所 ..... ☎ (092)874-1230

熊本営業所 ..... ☎ (096)385-7161

沖縄営業所 ..... ☎ (098)869-0880

ホームページ <http://www.sanei-web.co.jp>