

シングルレワンホール混合栓

KXS870JT・KXS870J-1-T

(寒冷地用・KXS870JTC・KXS870J-1-TC)

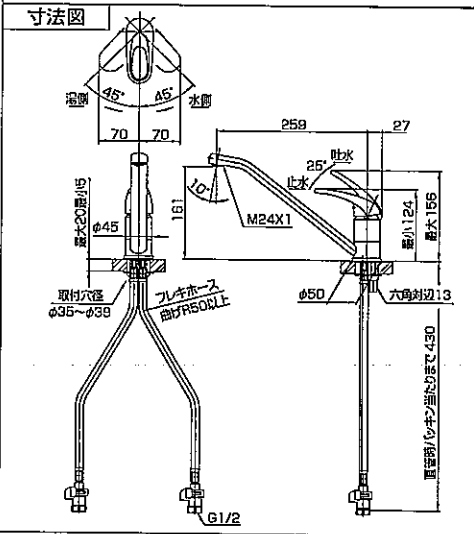
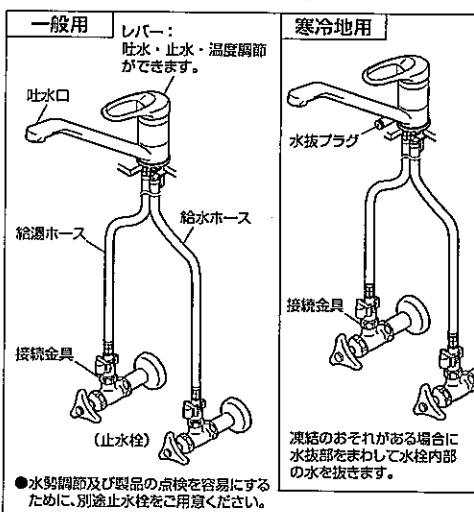
施工説明書

施工の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

- 施工の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 施工後、保証書に販店名ならびにお取付け年月日をご記入のうえ、この説明書をお客様へお渡しください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。

本製品について 各部の名称・寸法図

- 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・止水が簡単にできますので、節水にも役立ちます。



施工について 施工に関する安全上の注意

- ここに示した注意事項は、**誤った施工**によって重大な結果(損害・物損)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。
- 施工完了後、試験運転を行い異常がない事を確認すると共に、工場店様は説明書に沿ってお客様へ使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- 施工は、水道法、その他の関係する法規などに従って行ってください。

用語および記号の説明

注意

「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか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！」(上記の「注意」と併用し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。)



「してはいけません！」(一般的な禁止記号です。)



「分解してはいけません！」



「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です。)

△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。

製品に強い力や衝撃を与えないでください。
故障や水漏れの原因になります。

湿水を逆に配管しないでください。
正常に作動しないため、やけどをする事があります。

給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。
85°Cより高温でご使用になると、器具の寿命が短くなり、水栓が破損し、水漏れのため家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

同梱の部品以外は使用しないでください。
故障や水漏れの原因になります。

(寒冷地用の場合)
凍結が予想される場所でご使用になる場合は「寒冷地用の水抜方法」を参照の上、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。

(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。
水抜部をいさなり開けると高溫の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

施工について 適切な施工条件

[水圧について]

給水・給湯圧力	最低必要水圧(流動時)	最高使用水圧(静止時)
0.05MPa	0.75MPa	

- 給水・給湯圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁などでD.2~0.3MPa程度に調整してください。
- 給水圧力は給湯圧力よりも高くするか、同圧になるようにしてください。
- 給湯圧力は必ず0.05MPa以上にしてください。
- 接続金具部に逆上弁なしのため、湯水圧力差により万が一逆流が発生する場合、ギャップベンKXS(別売)を接続金具に組み付けてください。

[給湯機について]

使用最高温度	B5°C以下
--------	--------

- 給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするために最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 誤操作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。
- 給湯に蒸気を使用しないでください。
- 本製品は、給湯が止まつた状態でレバーを温湯側で上げていると少量の水が出ますが、これは器具の破損防止のためであり、異常ではありません。

[水質・用途について]

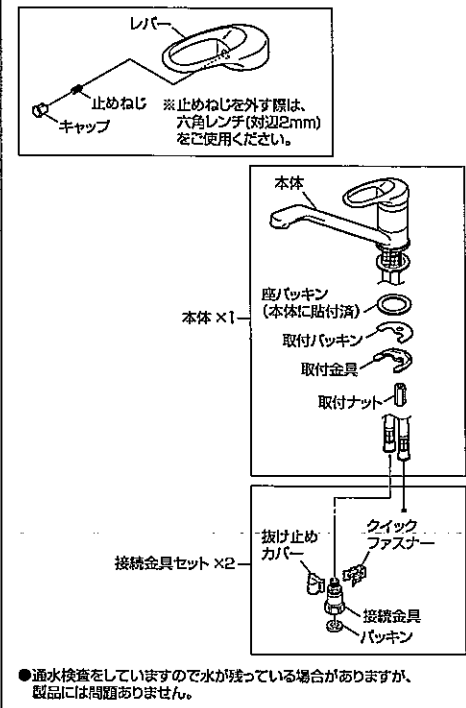
使用可能水質	水道水及び飲用可能な井戸水
用途	一般住宅用

施工について 施工前のご注意

- 給水は、上水道に接続してください。
- 取付後の保守点検のために必ず止水栓(別売)と点検口を設けてください。
- 止水栓は、ストレーナ付をおすすめします。
- 開梱、施工の際は製品に傷をつけないようご注意ください。
- 配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。

施工について 梱包明細

●施工説明書・取扱説明書「保証書付」×各1

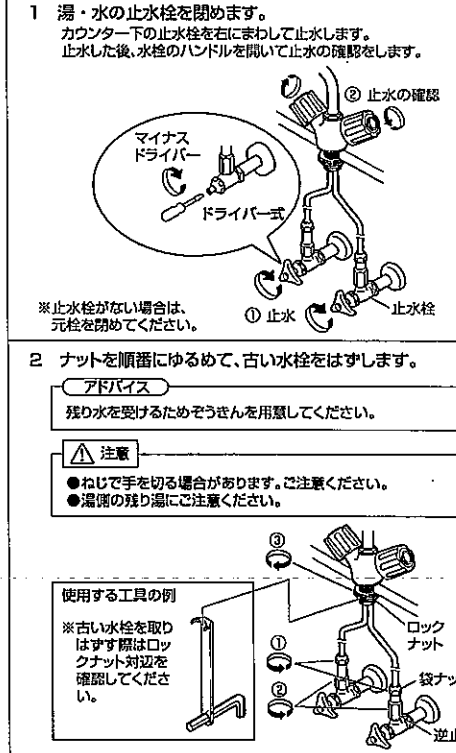


施工について 施工手順

主な工具類



A 古い水栓の取りはずし ※新設の場合は裏面に進んでください。



B 新しい水栓の取付け

3 配管内の掃除をします。

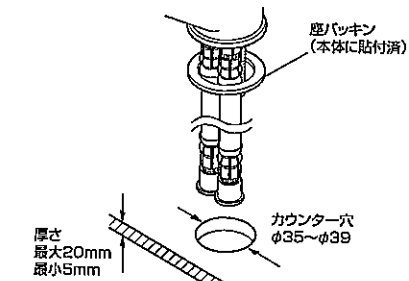
注意

配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取り除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。(止水栓の開閉は手順1を参照してください。) 水栓金具内にゴミなどが混入すると止水不良や水栓の故障の原因となり、この場合には有償修理となります。

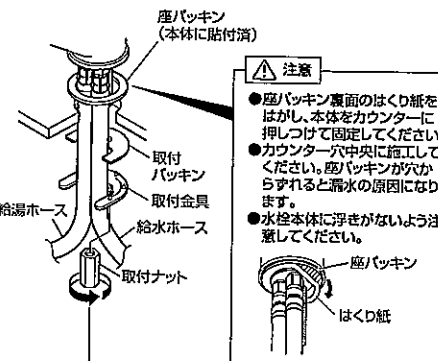
4 新しい水栓を取付けます。

(1) カウンター穴の寸法の確認し、本体を入れてください。

注意
カウンターに厚みのない場合や、取付面が弱い場合は補強材などを設けてください。



(2) 本体が正面を向くように継続工具で固定してください。



注意

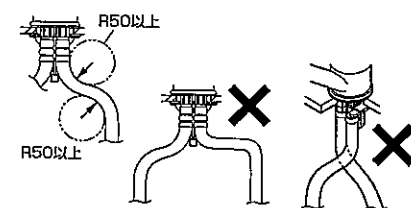
- 取付時にレバーなど可動部分を持たないでください。
破損のおそれがあります。
- 緩みがないように確実に締めてください。
ナットが確実に締められていないと、本体が傾いたり水が漏れことがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。
パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

注意

ホース施工上の注意点

※下記注意事項は必ず守ってください。
ホースが折れ、折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。(ラーホースが折れた場合は、指でつまんでとどめにしてください。)

- ホースの最小曲げ半径は50mmです。
ホースを極端に屈曲しないでください。
- ホースを必要以上の力で曲げたり、無理に引っ張ったりしないでください。
- ホース同士の不要な接触は避けてください。
摩耗による外傷でホースの性能劣化の可能性があります。

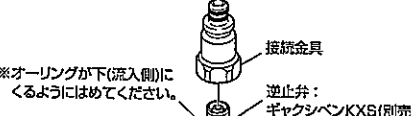


5 接続金具を取り付けます。

(別売りの逆止弁を取付ける場合のみ)

(1) 逆止弁を接続金具に取付ける。

逆止弁を取り付ける場合は、接続金具を止水栓などに固定する前に、下図のように接続金具に取付けてください。
※逆止弁には、ギャクシベンKXS(別売)をご使用ください。

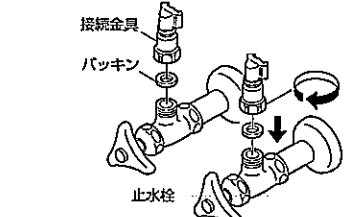


注意

- 逆止弁の挿入方向は間違えないでください。
- オーリングの傷、ゴミかみに注意してください。
- 逆止弁には、ギャクシベンKXS(別売)をご使用ください。
- 水栓本体に浮きがないよう注意してください。
- 逆止弁コアを目的以外の用途に使用しないでください。

(2) 接続金具を止水栓などに固定する。

カウンター表面から給水・給湯ホース先端までの長さの確保を行ってから接続金具を止水栓などに固定してください。

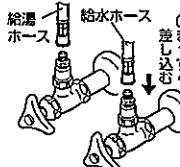


注意

- 緩みがないように確実に締めてください。
接続金具が確実に締付けられていないと、水が漏れことがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。
パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

6 接続金具と給水・給湯ホースを接続します。

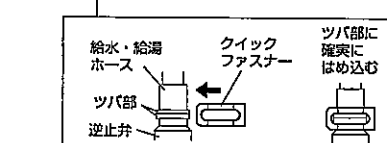
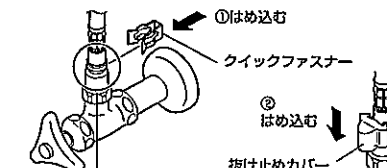
(1) 接続金具の抜け止めカバー、**1**を差し込み、給水・給湯ホースを接続金具のツバ部がすき間に合うまで差し込んでください。



注意

- 接続金具のオーリングの傷、ゴミかみに注意してください。
- 抜け止めカバーは、クイックファスナー接続の際に必要なので、なくさないようにしてください。

(2) クイックファスナーを給水・給湯ホースと接続金具のツバ部に確実に差し込んでください。次に抜け止めカバーをクイックファスナーに確実に差し込んでください。

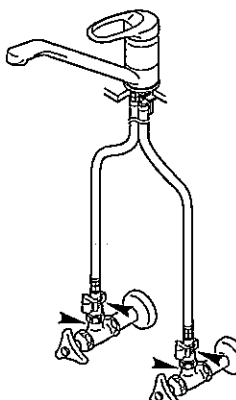


注意

- クイックファスナーは、ケガのないよう取扱いには注意してください。
- 抜け止めカバーをはめたままにしてください。
- クイックファスナーは、広げないでください。
- 給水・給湯ホースを上向きに引っ張って抜けないことを確認してください。

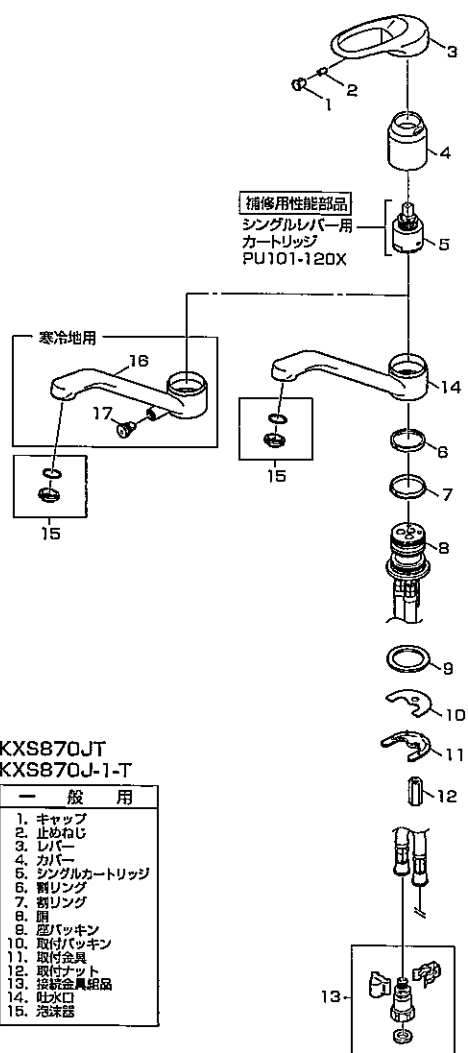
7 止水栓を開いて水漏れをチェックします。

接続後、各部に水漏れないか必ず確認してください。
水漏れがある場合は、もう一度はじめからやり直してください。



こんなときは 本製品の構造

本製品の構造を表したイラストです。
構造をご理解いただくのにご使用ください。



KXS870JT
KXS870J-1-T

一般用

- 1.キャップ
- 2.止めねじ
- 3.レバー
- 4.カバー
- 5.シングルカートリッジ
- 6.耐震リング
- 7.密着リング
- 8.座パッキン
- 9.取付パッキン
- 10.取付金具
- 11.取付ナット
- 12.接続金具
- 13.接続金具組品
- 14.吐水口
- 15.水抜栓

KXS870JTC
KXS870J-1-TC

寒冷地用

- 16.吐水口
- 17.水抜栓

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 06(6976-8661)
東京 03(3683-7496)
フリーダイヤル ☎ 0120-06-9721