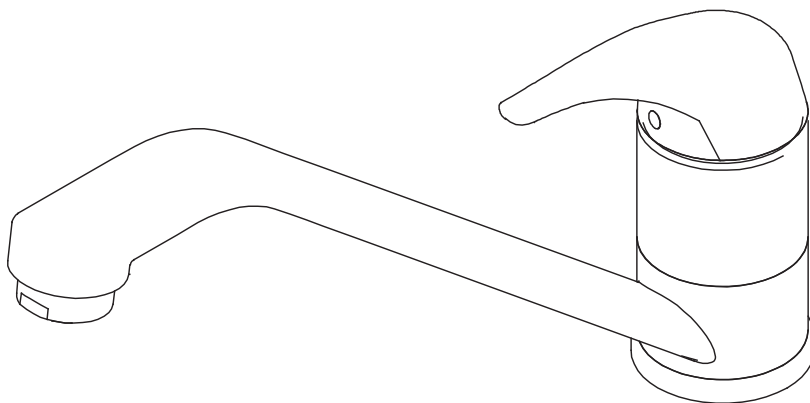


# 取扱工事説明書

## 湯水混合栓 S007


(ご使用前に必ずお読みください)





- この度は、**湯水混合栓**をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- ご使用前に**必ず本書をお読み**いただき、正しい施工・使用方法を理解したうえでご使用ください。  
誤った使用方法は、事故や故障の原因となります。
- 本書は大切に保存し、必要な時にお読みください。

## 1. 安全上のご注意





誤った使い方によって生じる危害や損害の程度を次の表示で説明しています。

	この表示は「傷害及び死亡を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。
---	---

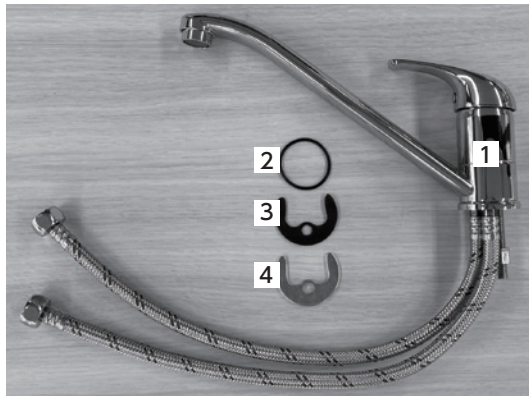
お守りいただく内容を次の絵表示で説明しています。

	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず「実行」していただく内容です。

## 使用上のご注意

	本書に記載された箇所以外の分解、改造、修理、指定外部品の取付けは絶対に行わないでください。やけどやケガ、漏水、吐水により財産損害発生の原因となる場合があります。
	パブリックおよび一般住宅の洗面用です。車輦や船舶などの乗り物、振動の影響を受ける場所では使用しないでください。振動により故障する場合があります。
	屋外や凍結の恐れのある場所では使用しないでください。故障、水漏れの原因となります。
	吐水口先端に止水機構のある浄水器は取り付けしないでください。水栓、配管、給湯機器に悪影響を及ぼす恐れがあります。

## 2. 各部の名称・同梱品



取扱工事説明書(本書)に加え、下記のものが同梱されています。

1. 本体
2. Oリング
3. ゴムパッキン
4. 固定プレート

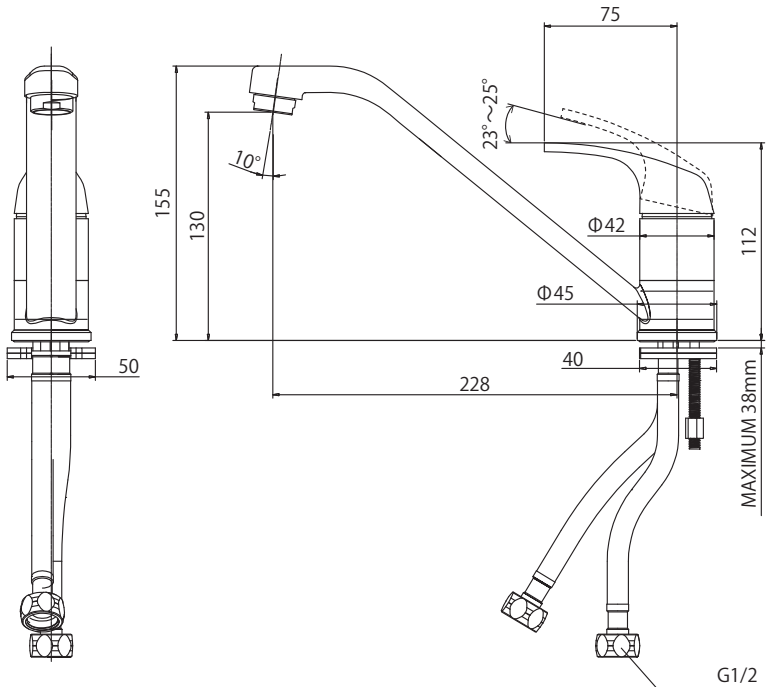
### 3. 仕様

使用環境温度	1 ~ 40℃
給水温度	1 ~ 85℃
使用流体	上水道水
給水圧力※	0.05MPa(流動圧) ~ 0.75MPa(静止圧)
用途	一般住宅洗面用

※ 製品仕様、機能等は予告なく変更することがあります。仕様は目安値を含みます。

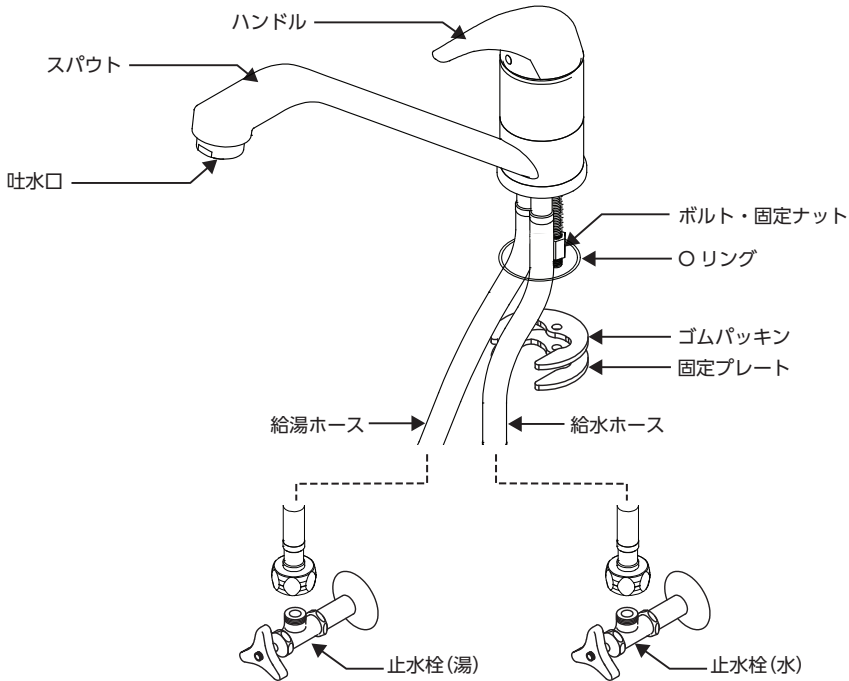
### 4. 取付け前に

- ・ 給水圧力が0.75MPaを超える場合、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- ・ 通水検査後に梱包していますので製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。



## 5. 取付け方法

### ① 本体、給水・給湯ホースの取付け



- ・締付ナットをボルトから外してください。
- ・Oリングを水栓本体の底部に取り付けた後、水栓本体を洗面台に取付けてください。
- ・洗面台の下側からゴムシートと固定プレートをボルトに通してください。
- ・締付ナットをボルトに取付けて水栓を固定してください。
- ・本体はガタツキが無いように取付けてください。
- ・給水・給湯ホースを急激に曲げたり、折り曲げたり、引っ張ったりしないで下さい。  
ホースの最小曲げ半径は60cmです。
- ・給水・給湯ホースは動かないよう固定してください。  
ゆるみが生じ漏れの原因となる場合があります。

### ⚠ 注意

⊘	湯・水の接続を逆にしないでください。やけどの原因となることがあります。
❗	給湯側の止水栓および給湯ホースは高温になっていますので、手袋をはめるなどの対策をして触れてください。火傷をする可能性があります。
❗	給湯温度は85℃以下にしてください。製品の寿命を縮め、破損や漏水、やけどの原因となることがあります。誤動作などによるヤケド防止のため、60℃給湯をおすすめします。
❗	給水管内の清掃は必ず行ってください。吸水管内にゴミ、砂などが残っていると故障や吐水量不足の原因となります。

## 6. 施工後の確認

- ① 水漏れがないか確認してください。
  - ・ 止水栓を開けてホース接続部などから水漏れがないことを確認してください。
- ② 水を出して確認してください。
  - ・ ハンドルを上げ下げし、水を出したり止めたり出来ることを確認してください。
- ③ 温度調節を調整してください。
  - ・ 水を出しているときにハンドルを左右に動かして温度調節が出来ることを確認してください。
- ④ 水量を調節してください。
  - ・ 止水栓を調節し、水量・湯量を調節してください。

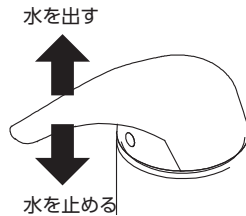
### ⚠ 注意



給湯側の止水栓および給湯ホースは高温になっていますので、手袋をはめるなどの対策をして触れてください。火傷をする可能性があります。

## 7. 使い方

- ① 水を出す・止める。
  - ・ ハンドルを上げると水が出ます。
  - ・ ハンドルを下げると水が止まります。
- ② 温度を調節する
  - ・ ハンドルを時計回りにまわすと水温が上がります。
  - ・ ハンドルを反時計回りにまわすと水温が下がります。



温度を上げる



### ⚠ 注意

	製品に無理な力や衝撃を加えないでください。故障や水漏れの原因になります。
	製品の上に物を置いたり、ぶら下げたりしないでください。故障や水漏れの原因となります。
	ハンドルを必要以上の強い力で操作しないでください。故障や水漏れの原因となります。
	高温の湯を使う時には直接スパウトに触れないでください。やけどの原因となります。
	吐水の際はハンドルの位置を確認してください。 ハンドルが高温の位置の状態ですと吐水すると、高温の湯が吐水されてやけどの原因となります。
	高温の湯を使用した後はハンドルを水の位置に戻してしばらく吐水してください。 次に使用する際、水栓内に高温の湯が残っている場合やけどの原因となります。

## 8. 凍結の予防について

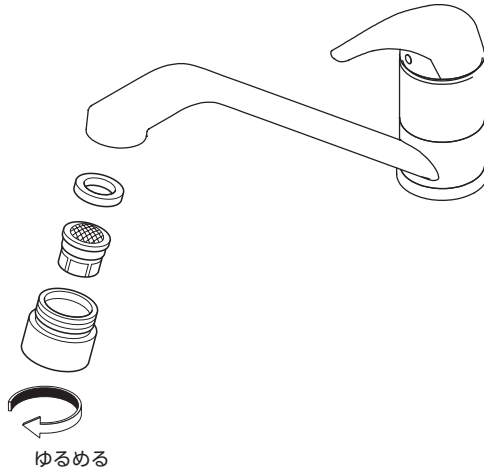
凍結の恐れがある場所での設置は禁止事項としておりますが、水栓の周囲温度が氷点下になる恐れがある場合、以下の処置を行うなどして予防してください。

- ①配管部分に保温材を巻くなどして保温する。
  - ②ハンドルを中央の位置（湯、水が共に出る状態）にして、少量の水を出したままにする。
- 凍結による破損は保証期間内でも有償となります。

## 9. お手入れ

### 吐水口

- ・ 泡沫器を付属の治具で外して内側に詰まったゴミや異物をブラシなどで取り除いてください。



### 布拭き

- ・ やわらかい布を乾いたまま、または水・ぬるま湯に浸して汚れをふき取ってください。
- ・ 汚れがひどい場合は、やわらかい布に中性洗剤を含ませて汚れをふき取った後、水ぶきしてください。

### 定期点検

- ・ 本体にガタツキがないか確認してください。ガタツキがある場合は締付ナットを締めてください。
- ・ 本体、給水・給湯ホース、配管等に水漏れがないか確認してください。水漏れを発見した場合は販売店にご相談ください。

## ⚠ 注意

❗	吐水口の清掃の際は止水栓を閉じてから行ってください。 予期せぬ吐水により、やけどやケガ、財産損害発生の原因となる場合があります。
❗	長期使用しないときは止水栓や元栓を閉じてください。 水漏れや予期せぬ吐水により、やけどやケガ、財産損害発生の原因となる場合があります。

## 10. 故障かなと思ったら

現象	原因	処置
高温しか出ない	水側の止水栓が十分に開いていない	止水栓で流量を調節してください
	給水圧より給湯圧の方が高い	止水栓を調節してください
低温しか出ない	湯側の止水栓が十分に開いていない	止水栓で流量を調節してください
	給湯圧より給水圧の方が高い	止水栓を調節してください
	給湯器からの湯が十分でない	給湯器を確認してください
吐水量が少ない	止水栓が十分に開いていない	止水栓を開いてください
	吐水口が目詰まりしている	吐水口・泡沫器を清掃してください
ガタつく	本体	締付ナットを締めなおしてください
	ハンドル	固定するねじを締めなおしてください

# 保証書と修理サービス

## 保証書（保証規定）

お買い上げ商品を本書に従った使用で、万一故障が発生した場合は、無償交換します。

型式	S007	品名	湯水混合栓
お客様	お名前：		
	ご住所：〒		
	電話： — —	FAX： — —	
保証期間	お買い上げ日： 年 月 日から 1 年間		
販売店	販売店名：		
	ご住所：〒		
	電話： — —	FAX： — —	

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.

### ■無償修理を受けるための条件および手続きと保証範囲

- (1) 本保証書をご提示の上、お買い上げの販売店又は弊社コールセンターにご依頼ください。
- (2) 保証書に記入した内容（お買い上げ日、販売店）を確認できる納品書やレシート等をご提示ください。
- (3) ご転居の場合は事前にお取扱い店にご相談ください。
- (4) 本製品の故障または不具合（水漏れ等を含む）に伴う生産補償、営業補償など二次補償に対する保証はいたしません。

### ■次の場合は保証期間内でも有償修理となります

- (1) 本保証書のご提示がない場合。
- (2) 本保証書にお名前、お買い上げ日、販売店名の記載がない、あるいは字句等を書き換えられている場合。
- (3) 取扱上の不注意、取扱説明書の記載事項を守られなかったことによる故障および損傷の場合。
- (4) 使用上の誤り、あるいは不当な施工、修理や改造による故障、および損傷。
- (5) ご購入後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷。
- (6) 建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する商品の不具合。
- (7) 経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じる不具合および外観の劣化。
- (8) 海岸付近、温泉地など過酷な使用環境に起因する不具合。
- (9) 動植物などに起因する不具合。
- (10) 天災・地変（火災・地震・水害・塩害・落雷・その他天災地変・公害・煤煙・薬品・凍結・異常電圧など）による故障及び損傷。
- (11) 消耗品の交換・修理
- (12) 配管内への砂やごみなどの流入、配管の錆および水あかなどの固着に起因する不具合。
- (13) 上水道以外の水を使用したことに起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 戦争・暴動等の破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合。
- (16) 製品本来の目的以外の用途に使用した場合の故障。

### ■保証書の保管

- ・保証書は、よくお読みになった上で、お客様のお名前、ご住所、お買い上げ日、販売店等の必要記載事項については恐縮ですが、お客様でご記入いただき、納品書とともに大切に保管してください。
- ・本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

## 修理サービスについて

### ■修理を依頼されるときは

- ・修理はお買い上げ販売店または下記の弊社コールセンターにご相談ください。
- ・保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客様のご要望により有償にて承ります。

フローバル 株式会社 コールセンター  0120-453-802