

## シングルレバー混合水栓

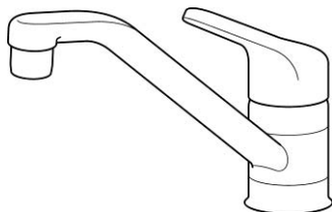
SF-HB420SX型

SF-HE420SX型

左記の品番は代表品番です。品番の特定は商品の品番ラベルをご確認ください。品番ラベルの位置は「アフターサービスについて」をご覧ください。

### 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。



この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。  
不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。  
転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

#### 工事店様へのお願い

貴店名ならびに据付引渡し日を保証書にご記入の上、お客さまに必ずお渡しください。  
また、定期的に交換が必要な部品があることをお客さまに必ずお伝えください。

各部の名称	1
安全上のご注意	2

ご使用前に	7
ご使用方法	7
凍結の恐れがある場合	9

日常のお手入れ	11
定期的なお手入れ	12
定期的な部品交換のお願い	13

修理を依頼される前に	14
アフターサービスについて	16

保証書	裏表紙
-----	-----

はじめに

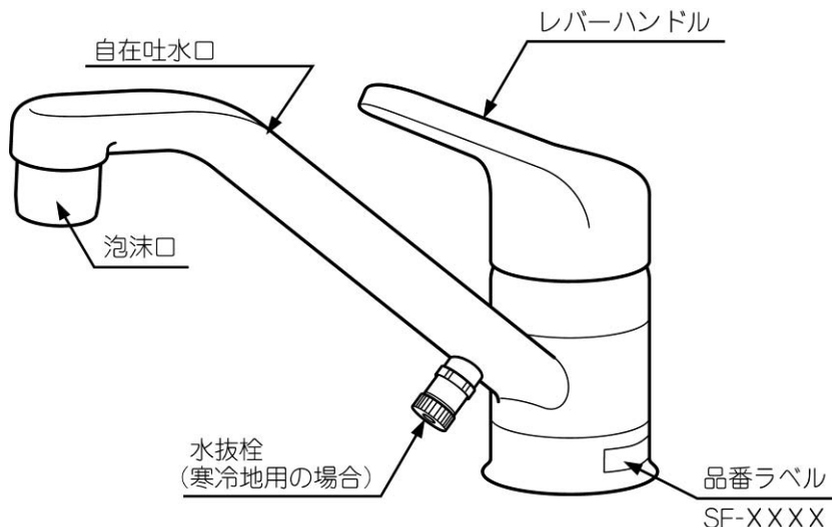
つかいかた

お手入れ

こんなときは

# 各部の名称

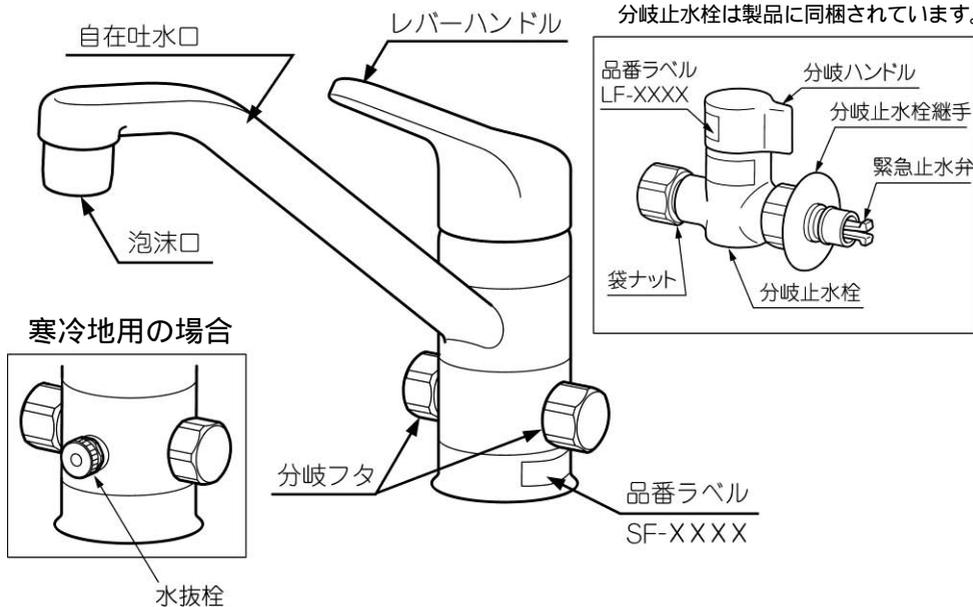
品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



## 分岐止水栓、分岐口付きの場合

### 分岐止水栓付きの場合

分岐止水栓は製品に同梱されています。



# 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は状況により重大な結果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。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## 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ことが想定されます。」

**注意** ..... 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか又は物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」



..... 「注意しなさい！」(上記の『警告』、『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、記載事項をお守りください。)



(禁止)

..... 「してはいけません！」(一般的な禁止記号です。)



(分解禁止)

..... 「分解してはいけません！」



(触禁)

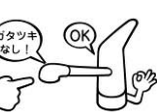
..... 「指示した場所には触れてはいけません！」



(指示)

..... 「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です。)

# ⚠ 警告：ヤケドをしないために

 (禁止)	小さいお子さまだけの使用は避けてください。 ヤケドやケガをする恐れがあります。	
 (禁止)	他所の水栓と同時使用しないでください。 圧力変動により湯温が急上昇し、ヤケドをする恐れがあります。	
 (禁止)	給湯器の給湯温度設定は85 以上で使用しないでください。 水栓が破損し、ヤケドや家財等を濡らす恐れがあります。 なお、誤動作によるヤケド防止のため、60 給湯をおすすめします。	
 (分解禁止)	修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 ケガやヤケドをしたり、故障・破損の恐れがあります。	
 (触禁)	水栓の左側は給湯側のため高温になっています。 直接、肌を触れないようにしてください。 ヤケドをする恐れがあります。	
 (触禁)	高温の湯をお使いのときには、吐水口は高温になっています。直接、肌を触れないようにしてください。 ヤケドをする恐れがあります。	
 (指示)	高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。 次に使用すると水栓内に滞留した高温の湯が出て、ヤケドをする恐れがあります。	
 (指示)	お湯をお使いになるときは、必ずレバーハンドルを水側から開栓してください。その後ゆっくり湯側へ回し、お好みの温度に調節してください。 湯側から先に開栓すると高温の湯が吐出しヤケドをする恐れがあります。	
 (指示)	お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。 高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。	
 (指示)	定期的に配管の漏水やガタツキがないか確認してください。 部品破損によりヤケドやケガをしたり、漏水で家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。	

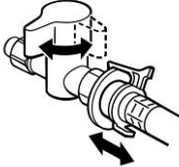
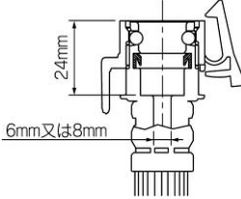
## ⚠ 警告：ヤケドをしないために

 (指示)	給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧にしてください。 正常な温度調節ができなくなり、ヤケドをする恐れがあります。	
 (禁止)	<b>【分岐止水栓、分岐口付きの場合】</b> 分岐器具と同時に使用しないでください。 圧力変動により湯温が急上昇し、ヤケドをする恐れがあります。	
 (禁止)	<b>【寒冷地用の場合】</b> 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。 湯水が噴き出し、ヤケドや家財等を濡らす財産損害発生恐れがあります。	

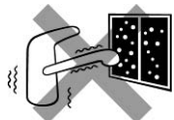
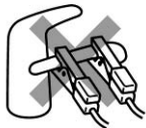
## ⚠ 注意：正しくお使いいただくために

 (禁止)	水を飲むときには、吐水口に直接口をつけないでください。 ケガをする恐れがあります。	
 (禁止)	衝撃を与えたり、もたれかかったりしないでください。 破損してケガをしたり、漏水や故障の原因となります。	
 (禁止)	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・変形などでパッキンの寿命が短くなり、吐水時に微少の水がにじみ出る恐れがあります。	
 (禁止)	シンク外で吐水しないでください。 家財等を濡らす財産損害発生恐れがあります。	
 (禁止)	メッキ面のハガレはそのまま放置しないでください。 メッキ面のハガレやキズで、ケガをする恐れがあります。	ハガレ 
 (禁止)	止水機構を持った浄水器は、お取り付けできません。 吐水口部からの漏水や給湯機器への逆流の恐れがあります。 吐水口先端に浄水機を取り付けると、吐水口のパッキン類が摩耗し、耐久性が低下することがあります。あらかじめご了承ください。	

# ⚠ 注意：正しくお使いいただくために

 (禁止)	キャビネット内の物を出し入れするとき、給水・給湯ホースに引っ掛けるなど、ホースに無理な力がかからないようにしてください。 給水・給湯ホースの外れや、損傷による漏水の原因となります。	
 (指示)	レバーハンドルはゆっくり動かしてください。 レバーハンドルの急閉止は、配管からの漏水を起こし、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
 (指示)	日頃から、ときどき吐水口を回してください。 水あかなどが付着し回りにくくなります。無理に回そうとすると、漏水の原因となります。	
 (指示)	【分岐止水栓、分岐口付きの場合】 給水ホースを外す場合は、必ず分岐ハンドルを閉じてください。また、分岐ハンドルを開く場合は、必ず給水ホース接続してください。 漏水し、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
 (指示)	【分岐止水栓、分岐口付きの場合】 分岐器具をご使用にならない場合は、必ず分岐ハンドルを閉じてください。 漏水し、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
 (指示)	【分岐止水栓、分岐口付きの場合】 給水ホースについて <ul style="list-style-type: none"> <li>・分岐止水栓の分岐止水栓継手は日本電機工業会規格（JEM 1206）のカプラー接続に準じています。</li> <li>・分岐器具の給水ホースは日本電機工業会規格（JEM 1206）品を使用してください。</li> </ul> （目安となる寸法は、給水ホース継手内部の深さは24mm、給水ホース継手奥の内径6mm又は8mmです。） 上記以外の給水ホースでは異音や漏水、吐水できないなどの恐れがあります。 分岐口付きの場合、別途分岐止水栓を用意してください。（取扱説明書P9ページ参照）	

## ⚠ 注意：凍結防止のために

 (禁止)	<p>凍結の恐れがある場合は、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。</p> <p>水栓が凍結すると部品が破損し漏水の原因となります。</p> <p>配管部などに保温材を巻いてください。</p> <p>凍結による破損は保証期間内であっても有料修理となります。</p>	
 (禁止)	<p><b>【寒冷地用の場合】</b></p> <p>凍結時に解氷機をご使用の際、水栓本体部には絶対に通電しないでください。</p> <p>発熱により水栓内部の樹脂部品が破損し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。</p>	
 (指示)	<p><b>【寒冷地用の場合】</b></p> <p>凍結が予想される際は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作を行ってください。(P9参照)</p> <p>凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。</p>	

# ご使用前に

## 直圧式給湯機器と組み合わせてご使用の場合

流量を絞って使用すると給湯機器が着火しない場合があります。給水圧力が低いときや水温が高いときは、給湯機器が着火しない場合があります。この場合は、レバーハンドルを少し湯側へ回して吐水量を多くするか、給湯器の設定温度を少し上げてください。

## 湯側開度規制付きの場合

湯側のレバーハンドル開度を規制した商品であり、高温規制をしたものではありません。

給水圧力、流量の変動によって、高温の湯が出る場合があります。

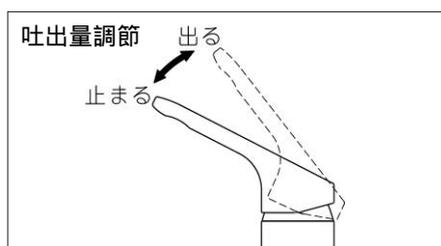
冬期の水温の低下により、ぬるめのお湯しか出ない場合があります。

適正な温度、流量になるように、流量調節栓で調節を行ってください。

# ご使用方法

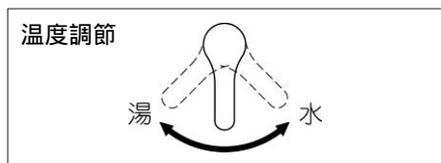
## 吐出量の調節

レバーハンドルを上げると吐出し、上げ具合で吐出量を調節できます。レバーハンドルは左右どの位置でも下げると止水します。

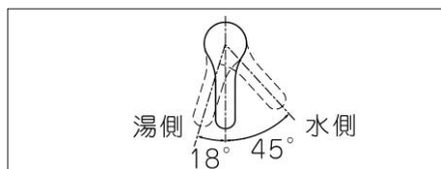


## 温度の調節

レバーハンドルを左方向に回すと吐水温度が上がり、右方向に回すと下がります。



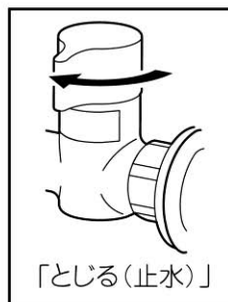
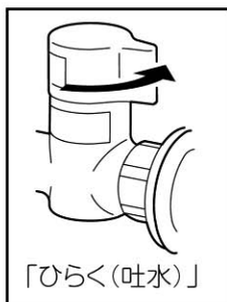
湯側開度規制付きは、安全のため湯側のレバーハンドル開度を規制しているため、湯側と水側の回転角度が異なります。



## 分岐止水栓付きの場合

### 分岐止水栓の使い方

分岐ハンドルを「ひらく」方向（逆時計回り）に回すと吐水し、「とじる」方向（時計回り）に回すと止水します。



### 使用中に給水ホース継手が外れたとき

- 分岐止水栓継手は、万が一使用中に給水ホース継手が抜けた場合、漏水を防止します。

分岐ハンドルを閉じてから、右図のように緊急止水弁を押し、圧力を抜いてから使用してください

※この時少量の水が出ますので注意してください。



タオル等をあてがって、両手親指で緊急止水弁を押し。

# 凍結の恐れがある場合

水栓や配管が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。また、凍結による破損は、保証期間内でも有料修理となりますので、ご注意ください。

## 凍結予防のしかた

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次の対策をしてください。

## 一般地用の場合

凍結が予想される場合は、以下の対策で凍結を予防できる場合もあります。

水栓から少量の水を流し放しにする。

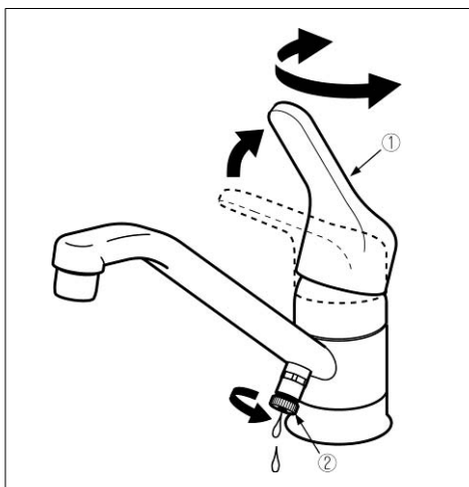
配管などに保温材を巻く。

## 寒冷地用の場合

凍結が予想される場合は、次の手順で水栓の水抜きをしてください。

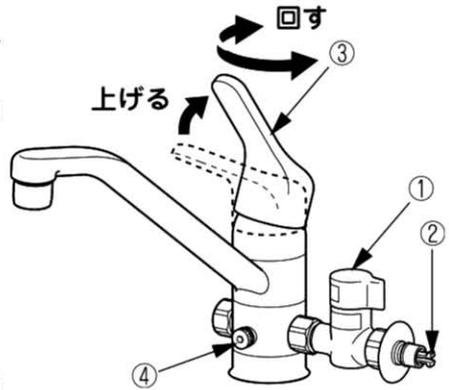
- 1 配管の水抜栓を操作する。
- 2 レバーハンドル①を上げる。
- 3 水抜栓②を開ける。
- 4 レバーハンドル①を全開状態で数回、水側から湯側まで回す。
- 5 水栓の水が抜けたら、レバーハンドル①や水抜栓②を閉める。

開けたまま放置するとレバーハンドル①や水抜栓②を閉止できなくなることがあります。無理な操作をせず通水または自然解凍してください。



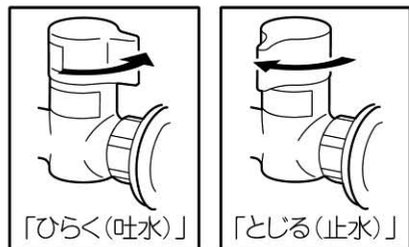
## 分岐止水栓、分岐口付きの場合

1. 配管の水抜栓を操作する。
2. 分岐止水栓から分岐器具の給水ホースを外す。
3. 分岐止水栓のハンドル①を「ひらく」方向に止まるまで回す。
4. 分岐止水栓継手の緊急止水弁②を押し込む。  
※この時少量の水が出ますので注意してください。
5. レバーハンドル③を水側いっぱいに戻し、上に上げて全開状態にする。  
※そのまま10秒放置する。
6. レバーハンドル③を全開状態のまま湯側いっぱいに戻す。  
※そのまま10秒放置する。
7. レバーハンドル③を全開状態のまま数回、水側と湯側を切替える。
8. 水抜栓④を開ける。
9. 水抜栓④から水が出なくなったら、水抜栓④を閉め、レバーハンドル③を下に下げる。
10. 分岐止水栓のハンドル①を「とじる」方向に止まるまで回す。  
※開けたまま放置すると分岐止水栓のハンドル①、レバーハンドル③や水抜栓④を閉止できなくなることがあります。  
無理な操作をせず通水または自然解凍してください。



タオル等をあてがって、  
両手親指で緊急止水弁を押す。

### ※分岐ハンドルの使い方



# 日常のお手入れ

いつまでもご愛用いただくために普段のお手入れは、次のことに注意してください。

汚れは、乾いた柔らかい布でふきとってください。それでも落ちないときは、水ぶきし、最後にからぶきしてください。

## 注意

製品の表面を傷める恐れのある以下のものは使用しないでください。

- ・クレンザー、磨き粉等の粒子を含んだ洗剤
  - ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
  - ・ナイロンたわし、ブラシ等
  - ・シンナー、ベンジン等の溶剤
- ヒビ割れや変色の原因となります。  
まちがって使用した場合は、すぐに水洗いをしてください。



酸性・アルカリ性の洗剤は本体の変形、変色、故障、性能劣化の原因となりますので使用しないでください。また、掃除で酸性洗剤等を使った場合などはすぐに本品を十分水洗いしてください。

メラミンフォームをご使用されるときは、あまりきつくこすりすぎるとキズがつくことがありますのでご注意ください。

壁面のタイル等をカビ取り剤等で洗浄した場合は、タイルおよび水栓を十分水洗いしてください。

# 定期的なお手入れ

## 水まわりの水漏れ（年2回以上）

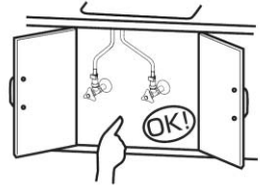
水まわりの水漏れがないか点検してください。  
見えない部分は特に注意が必要です。

（洗面台・キッチンキャビネット内）

劣化・摩耗などで部品が破損し、ケガを  
したり、水漏れして家財などを濡らす財産  
損害発生の恐れがあります。



水漏れしている場合は、止水栓または元栓  
を閉め（P15参照）、お求めの取付店・  
販売店またはINAXメンテナンスへ修理をご  
依頼ください。



## 水栓本体のガタツキ（年2回以上）

水栓本体のガタツキがないかを確認してください。

水栓本体にガタツキがあるままお使いにな  
ると、配管に負担がかかり、水漏れの原因  
になります。

水栓本体にガタツキがある場合は、お求め  
の取付店・販売店またはINAXメンテナンス  
へ修理をご依頼ください。

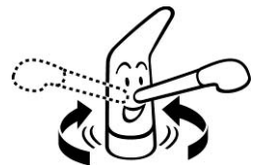


## 吐水口部の操作性（月1回以上）

ときどき吐水口部を回してください。

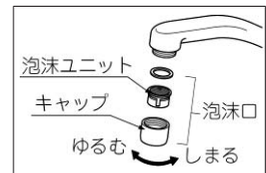
吐水口部を長期間回さずに使用すると、回転  
部に水あかなどが付着し、回りにくくなりま  
す。無理に回そうとすると、配管に負荷がか  
かり、水漏れの原因になります。

動きが悪い場合は、お求めの取付店・販売店  
またはINAXメンテナンスへ修理をご依頼く  
ださい。



## 泡沫口の掃除

手でキャップを回して泡沫口を取り外し、ゴミ  
や汚れを取り除いてください。

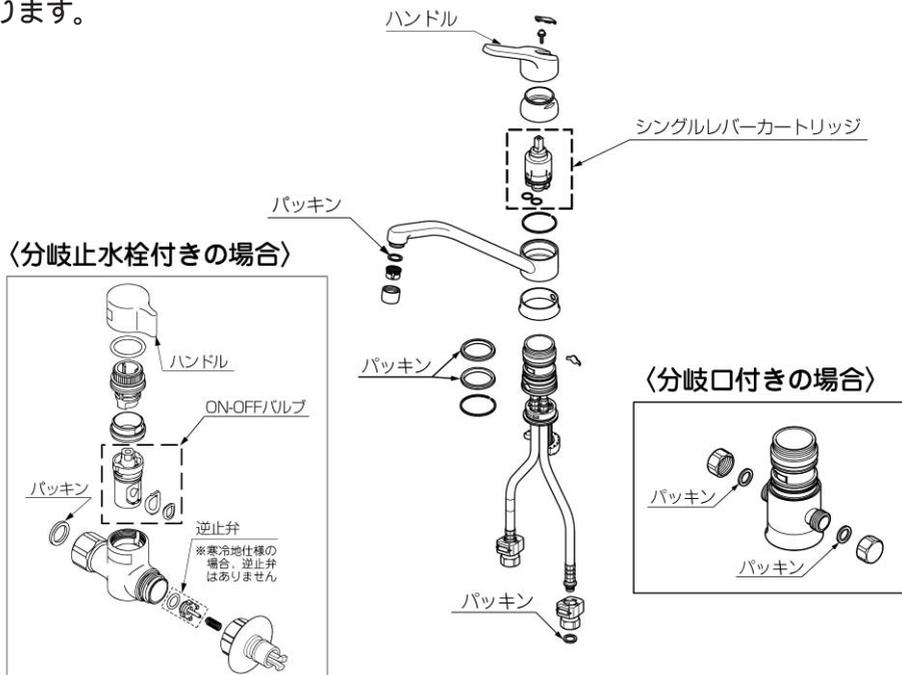


# 定期的な部品交換のお願い

## 摩耗劣化する部品交換のお願い

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。  
摩耗劣化する部品の例（水栓の種類によって異なります）  
例）逆止弁、ハンドル、バルブ部（シングルレバーカートリッジ、  
ON-OFFバルブ）、パッキンなど

部品の交換については、お求めの取扱店またはINAXメンテナンスにご依頼ください。製品状況により、摩耗箇所以外の部品交換も必要な場合があります。



## 定期的な点検・部品交換のめやす

使用年

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

お客さまによる日常のお手入れ・点検

消耗部品の交換

摩耗劣化部品の交換（逆止弁は3～5年）

買換え  
ご検討

# 修理を依頼される前に

簡単に故障が直る場合がありますので、修理を依頼される前に下記項目をご確認ください。

## 希望する吐水温度が得られない

- …➤ 泡沫口にゴミが詰まっていますか？  
P.12を参照して、ゴミ詰まりがないことを確認してください。
- …➤ 給湯機器は正常に動作していますか？  
給湯機器から十分な温度のお湯がきていることを確認してください。
- …➤ 止水栓の開度は適正ですか？  
P.15を参照して、流量の調節を行ってください。

## 異音がする

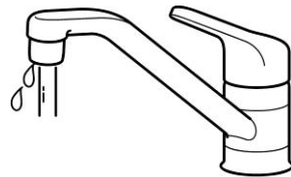
- …➤ レバーハンドルを急閉止していませんか？  
ウォーターハンマー現象が考えられます。流量が多いときに急に止水すると発生します。流量調節栓で流量を少なくするか、ゆっくりとハンドルを閉めてください。
- …➤ 止水栓を適切に絞っていますか？  
水圧が高いことにより発生する流水音が考えられます。流量を絞ることで流水音を低減することができます。

## 流量が少ない

- …➤ 泡沫口にゴミが詰まっていますか？  
P.12を参照して、ゴミ詰まりがないことを確認してください。
- …➤ 止水栓の開度は適正ですか？  
P.15を参照して、流量の調節を行ってください。

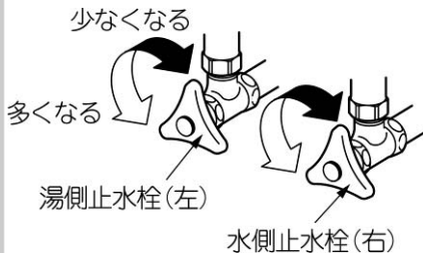
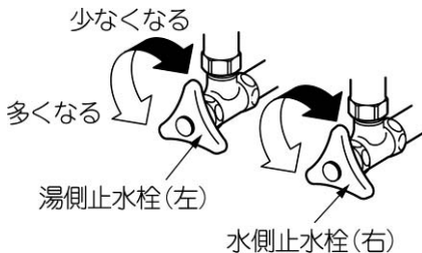
## 泡沫口キャップより水が漏れる

- …➤ 泡沫口キャップがゆるんでいませんか？  
泡沫口キャップをしっかりと締めてください。



## 止水栓による流量調節のしかた

1. レバーハンドルを湯側いっぱい  
の位置に合わせて全開に  
します。
2. 湯側の止水栓で適量に調節  
します。
3. レバーハンドルを水側いっぱい  
の位置に合わせて全開に  
します。
4. 湯の吐出量とほぼ同じになる  
ように水側の止水栓を調節  
します。



以上の確認を行っていただいても問題が解決されない場合は、取扱店  
またはINAXメンテナンスまでお問い合わせください。

INAXメンテナンスにご依頼の場合、修理料金は“技術料”+“出張料”  
+“部品代”で構成されています。

 **0120-1794-11**

# アフターサービスについて

## 修理サービスを依頼される前に

「修理を依頼される前に」の項(P.14)を参照して確認してください。

## 保証と保証期間

この取扱説明書には保証書がついています。取扱店で所定事項を記入してからお渡しいたしますが、取扱店の記入がない場合は取扱店にご連絡ください。記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は**取付けの日から2年間**です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

## 修理を依頼されるとき

《保証期間中は》

修理に際しては、保証書の規定に従って修理させていただきます。

《保証期間が過ぎているときは》

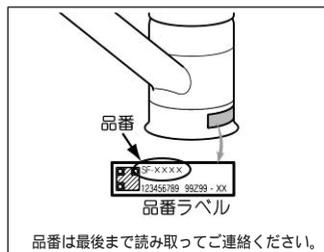
修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料にて修理させていただきます。

《修理料金は》

“技術料” + “出張料” + “部品代” で構成されています。

《ご連絡していただきたい内容》

1. ご住所、ご氏名、電話番号
2. 商品名
3. 品番（商品に表示、右図参照）
4. ご購入日
5. 故障内容、異常の状況
6. 訪問ご希望日



## 部品の保有期間について

当社は商品の補修用性能部品(商品の機能を維持するために必要な部品)を製造打切り後最低10年間保有しています。この部品保有期間を修理対応可能な期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、ご相談ください。

## アフターサービス等についておわかりにならないとき

《修理のご依頼は》お求めの取扱店または

INAXメンテナンス (ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>)

TEL ☎ **0120-1794-11** 受付時間 9:00 ~ 20:00 365日受付&修理

FAX ☎ **0120-1794-56**

《使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問合せは》

お客さま相談センター

TEL ☎ **0120-1794-00** 受付時間 平日 9:00 ~ 18:00

FAX ☎ **0120-1794-30** 土日・祝日 9:00 ~ 17:00  
(夏期、年末年始の休みは除く)

フリーダイヤルは携帯電話・PHS・IP電話などではご利用できない場合がございます。下記番号をご利用ください。

TEL 0562-40-4050 FAX 0562-40-4053

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さまなどの個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。  
個人情報の取り扱いについての詳細は、当社ホームページの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

MEMO

# 保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求め取扱店に修理をご依頼ください。

品番・取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

品名：シングルレバー混合水栓		(品番： )	
保証期間	取付日より2ヶ年	取付日	年 月 日
お客さま	おなまえ	<b>無効</b>	取扱店名
	おところ		
	おでんわ		
	( )	-	TEL ( ) -

お客さまへ ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。  
 ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

## 無料修理規定（保証規定）

- 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ご転居、ご購入品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたはINAXメンテナンスにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。（免責事項）
  - 用途以外（車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等）に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
  - 指定業者や施工説明書等に基づかない施工及び工事に起因する不具合
  - お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
  - 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
  - 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
  - 経年変化使用に伴う外観上の現象（塗装の色あせ、もらい錆等）または使用に伴う消耗部品の磨耗等により生じる不具合
  - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境（煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス）に起因する不具合
  - 小動物（犬、猫、ねずみ、昆虫等）の行為または蔓（つる）や根などの植物の害に起因する不具合
  - 天災地変（火災、爆発等事故、落雷、地震、噴火、風水害、津波、地盤沈下、凍結、雪害等）に起因する不具合による故障及び損傷
  - 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
  - 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
  - 消耗品（パッキン、ヒューズ、電池等）類の消耗に起因する故障および損傷などの不具合
  - 水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する故障及び損傷不具合
  - 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
  - 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
  - ガス・電気・給水等の供給で指定された以外の環境（異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等）に起因する故障及び損傷などの不具合
  - 保証書の期限切れまたは提示がない場合
  - 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明な場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後10ヶ年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ

**TEL ☎ 0120-1794-00**  
**FAX ☎ 0120-1794-30**

受付時間 平日 9:00 - 18:00  
 土日・祝日 9:00 - 17:00  
 （夏期、年末年始の休みは除く）

修理のご依頼はINAXメンテナンスへ

**TEL ☎ 0120-1794-11**  
**FAX ☎ 0120-1794-56**

下記番号をご利用ください  
 受付時間 9:00 - 20:00 (365日受付&修理)  
 TEL 0562-40-4050  
 FAX 0562-40-4053

## 株式会社 LIXIL

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp>