

取替浄水スパウト 取付説明書

JF-SE6型

▼取替方法の紹介
動画はこちら



商品の機能が100%発揮されるよう、
本説明書の内容を十分ご理解のうえ、
正しく取り付けてください。

1. 取付の前に

安全上のご注意

- 取付前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けしてください。
- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつ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。
- 取付完了後、正常に作動することを確認してください。

用語および記号の説明

注意... 「取扱いを誤った場合に、軽傷を負うかまたは物的損害の意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『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。)



「してはいけません！」(一般的な禁止記号です。)



「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です。)

警告



お湯の使用直後に取付作業を行わないでください。
※ヤケドの原因になります。



注意



作業の開始前に必ず止水栓を閉じてください。
※湯・水が噴出してヤケドをしたり、家財などを濡らす
財産損害発生恐れがあります。



本製品の仕様と条件

ガス給湯器(比例制御式：16号相当)と組み合わせる場合の給水圧力

最低必要圧力	A+0.12MPa(流動圧)：給湯設定温度75℃ A+0.08MPa(流動圧)：給湯設定温度60℃ A+0.05MPa(流動圧)：給湯設定温度42℃
最高圧力	0.75MPa(静水圧)

測定条件は次の通りです。

- レバーハンドルは全開。
- 給水温度5℃、吐出温度42℃
- 給水圧力はガス給湯器直前における流動圧です。
- Aはガス給湯器の最低作動圧力です。

2. 取付方法

以下の手順通り、正しく取り付けてください。

1 吐出口の取外し

- 給水・給湯の止水栓を閉じる。
- 水側・湯側それぞれの位置でレバーハンドルを開け、通水しないことを確認する。
- クリップ取外し工具で現在お使いの吐水口のクリップ(グレー)をはさみ、引っ張るようにして外す。

注意
クリップはしっかりはさんでください。

- 吐水口をゆっくり引き抜く。

2 取替浄水スパウトの取付け

- 取替浄水スパウトを奥までゆっくり差し込む。

ポイント
クリップ(黒色)を付けたまま、取替浄水スパウトを差し込む。

- 取替浄水スパウトに付いているクリップ(黒色)を外し、取替浄水スパウト裏側の穴に奥まで差し込む。

注意
必ず取替浄水スパウトに付いているクリップを差し込んでください。

3 浄水カートリッジの取付け

- グリップを持って、ヘッドを左に止まるまで回し、引き抜く。

注意
回すときに、切替レバーに無理な力をかけないでください。
- 交換表示リングを回して、「次回の交換月」と「グリップの目印」を合わせる。(取扱説明書4の交換月の目安参照)
- 浄水カートリッジをグリップに差し込む。

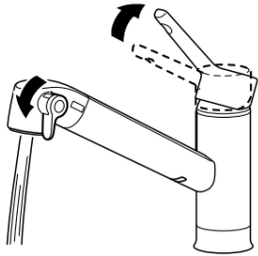
注意
●浄水カートリッジの向きに注意してください。
●Oリングにキズやゴミ等をつけないようにしてください。
※満足な性能が得られない場合があります。
- ヘッドをグリップに差し込む。

ポイント
●ヘッドはしっかり奥まで差し込む。
●ヘッドの窓とグリップの穴の中心が合う位置で差し込む。
- グリップを持って、ヘッドを右に止まるまで回す。

注意
回すときに、切替レバーに無理な力をかけないでください。

確認
最後まで回り、形や表示が合っていることを確認すること。

6. 切替レバーを浄水の位置に合わせ、約1分間通水する。



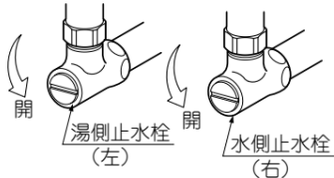
ポイント

初めのうちは浄水に空気が混ざるため、白く濁ったように見える。

3. 取付後の調整

1 通水確認

1. レバーハンドルが閉じていることを確認し、給水・給湯の止水栓を開く。



3. レバーハンドルを閉じ、接続部からの漏水がないか確認する。



2. 水側・湯側それぞれの位置でレバーハンドルを開け、通水確認する。



注意

高温に注意してください。
※レバーが湯側になっていると不意に高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。



2 流量の調節

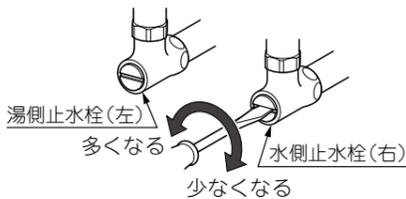
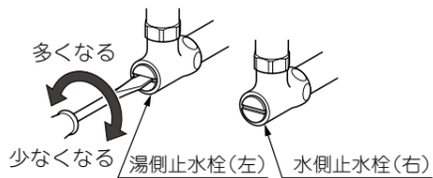
水量が多い場合または少ない場合は、止水栓で流量を調節してください。

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。

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。

2. 湯側の止水栓で適量に調節します。

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。



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。

浄水カートリッジが黒く見える

…> 通水後、活性炭が透けて黒く見えます。

浄水が、変なおいや味がする

- …> 浄水カートリッジの交換時期を過ぎていませんか？ 浄水カートリッジを新しいものに交換してください。
- …> 浄水カートリッジが目詰まりしていませんか？ 浄水カートリッジを新しいものに交換してください。

流量が少ない

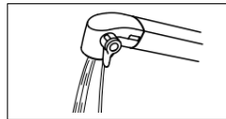
- …> 浄水カートリッジが目詰まりしていませんか？ 浄水カートリッジを新しいものに交換してください。
- …> ストレーナーや散水版にゴミが詰まっていますか？ 5-①を参照して、ストレーナーにゴミ詰まりがないことを確認してください。

浄水・シャワー・原水がうまく切り替わらない

…> 止水栓を適切に絞っていますか？ 水圧が高く、過剰流量となっていることが考えられます。取付説明書3-2を参照して、流量の調節を行ってください。

切替レバーの表示と異なる箇所からも水が出る

…> 止水栓を適切に絞っていますか？ 水圧が高く、過剰流量となっていることが考えられます。取付説明書3-2を参照して、流量の調節を行ってください。



使用中レバーハンドルが自然に動く

…> 止水栓を適切に絞っていますか？ 水圧が高く、過剰流量となっていることが考えられます。取付説明書3-2を参照して、流量の調節を行ってください。



水を止めた後に、少しの間水が垂れる

…> ヘッドの内部にたまった水、または浄水カートリッジが吸い込んでいる水が出てくるためです。故障ではありません。

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LIXIL 修理受付センターまでお問い合わせください。
※LIXIL 修理受付センターにご依頼の場合、修理料金は「技術料」+「出張料」+「部品代」で構成されています。 ☎ 0120-179-411

アフターサービスについて

1. 修理サービスを依頼される前に
「修理を依頼される前に」の項を参照して確認してください。

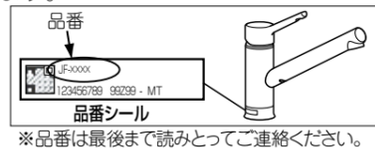
注意

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。
※ケガしたり、故障・破損の恐れがあります。

2. 修理を依頼されるとき

- 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。
- 《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. 水栓の品番(商品に表示、右記参照)
4. ご購入日
5. 故障内容、異常の状況
6. 訪問ご希望日



※品番は最後まで読みとってご連絡ください。

3. 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。

4. 使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問い合わせは

お客さま相談センターまで
TEL ☎ 0120-179-400 受付時間 平日 9:00~18:00
FAX ☎ 0120-179-430 土日・祝日 9:00~17:00
(ゴールデンウィーク、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

仕様

品番	JF-SE6 (浄水カートリッジ品番: JF-21)		
種類	浄水器Ⅱ形		
材料の種類	水栓部	黄銅、PPS樹脂、ポリアセタール	
	浄水カートリッジ部	ポリプロピレン	
ろ材の種類	セラミック、活性炭、不織布		
ろ過流量	2.5L / 分 (流動圧 0.1MPa)		
使用可能な最小流動圧	0.05MPa		
浄水通水温度	常温の水温 (注1)		
水栓使用水圧	0.05MPa (流動圧) ~ 0.75MPa (静水圧)		
初期放流時間	約1分間 (浄水カートリッジ新品の時、および1日以上未使用の時)		
毎朝放流時間	約10秒間		
除去できる物質	遊離残留塩素、濁り、溶解性鉛、CAT (農薬)、2-MIB (注2)		
除去できない物質	水にとけこんでいるミネラル分 (カルシウムなど) 水にとけ込んでいる鉄分、重金属類 (銅など)、 塩分 (海水など)		
浄水能力 <small>日本工業規格 (JIS S 3201) による試験結果</small>	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L、除去率	80%
	濁り	総ろ過水量 1,200L、ろ過流量	50%
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L、除去率	80%
	CAT (農薬)	総ろ過水量 1,200L、除去率	80%
	2-MIB (注2)	総ろ過水量 1,200L、除去率	80%
カートリッジの交換時期の目安	4ヶ月 (10L / 日使用時の場合)		

(注1): 「常温の水温」とは、レバーハンドルを水側いっぱいにして通水したときの温度
(注2): 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等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。

取替浄水スパウト 取扱説明書

JF-SE6型

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。不適切な仕様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。

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、すぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

1. 安全上のご注意

- ご使用の前に、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つ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。)
-  「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！」
-  「指示した場所には触れてはいけません！」
-  「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です。)

警告：ヤケドをしないために

-  高温の湯をお使いの後は、浄水カートリッジの取り付け、交換は行わないでください。
※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。
※しばらく水を流してから行ってください。

注意：正しくお使いいただくために

-  浄水カートリッジを落とさないでください。
※破損して十分な性能が得られなくなる場合があります。
-  切替レバーは「浄水」「シャワー」「原水」の表示位置以外では止めないでください。
※そのまま放置すると、切替不良やその他の故障の原因となります。
-  浄水を養魚用に使用しないでください。
※残留塩素を除去が不十分な場合、魚が死ぬ恐れがあります。
-  寿命がきた浄水カートリッジを洗剤で洗うなどして、再利用しないでください。
※一度寿命に達した浄水カートリッジを清掃しても、性能回復はできません。
※浄水カートリッジは適切な交換時期(4.交換時期の目安参照)で交換してください。
-  浄水の出口は、手や布巾でさわらないでください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
-  浄水は、水のみを流してお使いください。また高温の湯をご使用後は、約10秒間浄水を流してください。
※活性炭に吸着された水道水中に含まれる物質が流れ出る可能性があります。
-  浄水は、なるべく早くお使いください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。汲み置きする場合でも、清潔な容器に入れて密閉し、冷蔵庫に保管し、1日以内を目安に早めにお使いください。また使用した容器はきれいに洗浄してください。
(保存環境によっては、1日以内でも雑菌が繁殖しやすくなる場合があります。)
-  赤水等濁りのひどい時は、切替えレバーを原水にして、浄水器を通さずしばらく水を流し、赤水が出なくなったことを確認してから、浄水をご使用ください。
※浄水カートリッジの寿命が短くなる場合があります。

注意：正しくお使いいただくために

-  毎朝、ご使用になる前に約10秒間浄水を流してください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
-  2日間以上ご使用にならなかったときや、初めてご使用になるときは、1分以上浄水を流してからお使いください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
※初めの内は浄水に空気が混ざるため、白く濁ったように見えます。
-  長期間(1~2週間程度)ご使用にならないときは、浄水カートリッジを清潔なポリ袋等に入れて密封し冷蔵庫で保管してください。再使用前に、1分以上浄水を流してからお使いください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
※凍らせないでください。浄水カートリッジが破損します。
-  半月以上ご使用にならないときは、浄水カートリッジの交換をおすすめします。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
-  浄水カートリッジは適切な交換時期(4.交換時期の目安参照)で交換してください。
※浄水の出が悪くなったり、においや変な味がする場合があります。
※交換時期は使用水量、水質、水圧によって短くなる場合があります。
※浄水は飲料水や料理にご利用ください。洗い物等に使用すると、浄水カートリッジの寿命が短くなります。
-  適切な交換時期(4.交換時期の目安参照)未満でも、浄水の出が細くなったら、浄水カートリッジの寿命です。そのまま継続してお使いにならずに必ず交換してください。
※目詰まりすると本体と浄水カートリッジ内部に水圧の負担がかかり、故障の原因になる場合があります。
-  浄水の出口は常に清潔な状態を保つよう心がけてください。特に跳ね返り等で汚れが付着した場合は速やかに清掃してください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。
-  浄水の出口の掃除は、週に1回程度、熱湯消毒等をした清潔な歯ブラシ等で行ってください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なう恐れがあります。

2. ご使用方法

1 浄水・シャワー・原水の切替え

切替レバーの位置により、3種類の切替えができます。用途に合わせて使いわけてください。

「浄水」—— 飲料水やお料理に



- 浄水は、水のみを流してお使いください。
※お茶などに浄水をご使用いただく場合は、水で出した浄水を沸かしてご使用ください。

「シャワー」水道水のシャワー—— 食器洗いなどに



「原水」水道水の整流—— 水ためなどに



使い方・お手入れ方法、商品についてのお問い合わせ

お客様相談センターまで
TEL ☎0120-179-400 FAX ☎0120-179-430

受付時間 平日 9:00~18:00
土日・祝日 9:00~17:00
(ゴールデンウィーク・夏期・年末年始の休みは除く)

修理のご依頼は

LIXIL修理受付センターまで (ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/support/>)
TEL ☎0120-179-411 FAX ☎0120-179-456 受付時間 9:00~20:00 [365日受付]

3. 連結の恐れがある場合

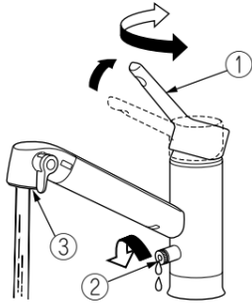
① 一般地用の場合

水栓の取扱説明書に記載の対策を行ってください。

② 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.取替浄水スパウトの切替レバー③を「整流」に切り替える。
- 6.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。
※再通水前には水抜栓②を閉めてください。

4. 浄水カートリッジについて

浄水性能を発揮するため、定期的なカートリッジ交換が必要です。

① 浄水カートリッジの交換時期の目安は？

総ろ過水量1,200Lがカートリッジ交換の目安となります。
(交換サイクルは、ご家族人数・ご使用頻度によって変わります。)

ご家族人数	ご使用量の目安	交換時期の目安
5人以上	20L/日	2ヶ月
3~4人	13L/日	3ヶ月
1~2人	10L/日	4ヶ月

② 浄水カートリッジの購入方法は？

- 交換用浄水カートリッジは、「LIXILオンラインショップ」にてご購入いただけます。
- 製品同梱のご案内ハガキをご投函いただく他、FAXまたはインターネットのLIXILカートリッジショップからご注文頂くこともできます。

ハガキ LIXILオンラインショップ カートリッジ係

ファックス 0120-8717-94

LIXILカートリッジショップ <http://www.cartridge.lixil-online.com>

電話でお申し込み 0120-1946-01 受付時間 9:00~17:00 (月~金) ※土日祝、年末年始、夏期休暇は除く

- コースや金額など、詳しくは製品同梱のチラシをご覧ください。

③ 古い浄水カートリッジの捨て方は？

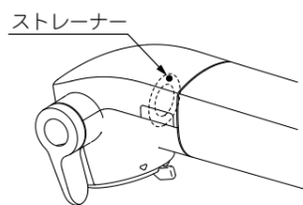
古い浄水カートリッジは各自自治体の区分に従って、燃えないゴミとしてください。

5. 日常のお手入れ

① ストレーナーの掃除

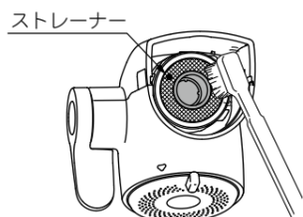
ヘッド内のストレーナーにゴミが詰まると、吐水状態が乱れたり吐出量が少なくなったりします。ときどき、次の要領で掃除をしてください。

1. ヘッドを外して（取付説明書2-③参照）、ストレーナーについてのゴミを、洗剤を使わず、歯ブラシ等でこすり落とす。



注意

ストレーナーが外れた場合は、すぐにつけ直してください。
※外れたままにしておくと、中の機能部分にゴミが侵入し切替え不良等の原因となります。



2. ボールなどの器に、清潔な水道水をため、ストレーナー部が沈む程度浸けて、軽くすすぐ。

注意

ヘッド全体を水没させないでください。



3. 表面についた水滴をふき取りヘッドを取り付ける（取付説明書2-④参照）。

6. 定期的なお手入れ

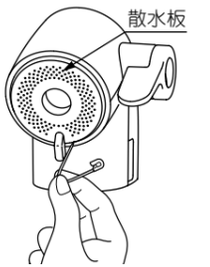
① 散水板の掃除

散水板に湯アカやゴミがたまると、吐水量が少なくなります。年に1回程度、散水板の穴を安全ピンなどで刺して、目詰まりを取ってください。

注意

強い力で刺さないでください。
※散水穴が変形する恐れがあります。

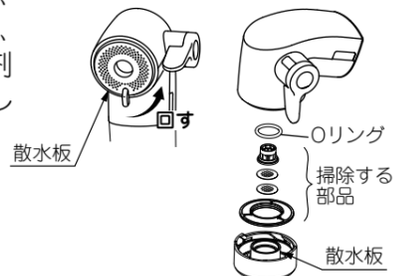
安全ピンの取り扱いに注意してください。
※ケガをする恐れがあります。



② 散水板内部の掃除

散水板内部のゴミ詰まりは、シャワーや整流の乱れなど、機能を低下させます。ときどき次の要領で掃除してください。

1. ヘッドを外して（取付説明書2-③参照）、散水板を反時計回りに回して取り外し、散水板内部の部品についての汚れを、洗剤を使わずに歯ブラシなどでこすり落とすしてください。



注意

強くこすらないでください。
※部品が変形する恐れがあります。

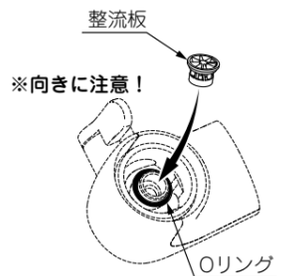
ポイント

散水板は外れるまで回してください。

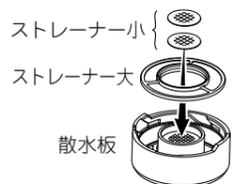
2. ヘッドに整流板を取り付ける。

注意

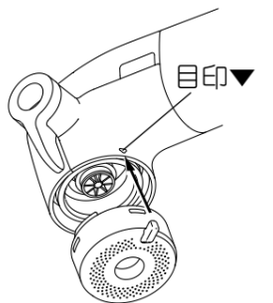
Oリングが外れた場合は、再度取り付けてください。



3. 散水板に大小のストレーナーを取り付ける。



4. 「ヘッドの目印 ▼」と散水板の突起の位置を合わせてしっかりと奥まではめ込む。



5. 突起が手順1.の位置にくるまで時計回りに回して取り付ける。

