

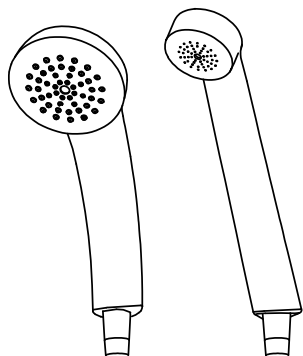
エコフルシャワー

BF-SC6型

BF-SD6型

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
■ ご使用方法	5
■ 日常のお手入れ	5
■ 定期的なお手入れ	6
■ 定期的な部品交換のお願い	7
■ 修理を依頼される前に	8
■ アフターサービスについて	11

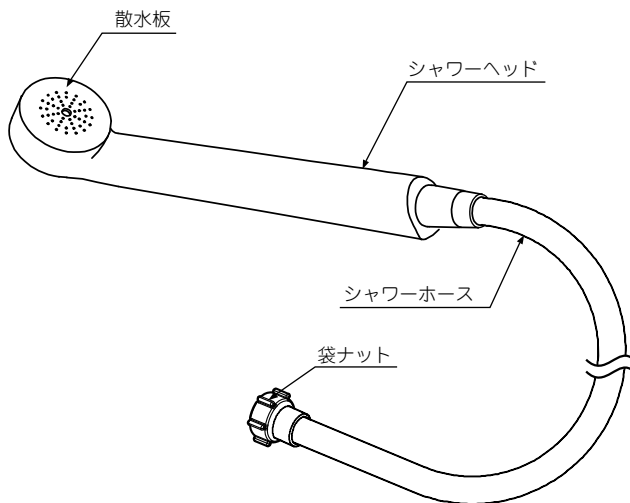
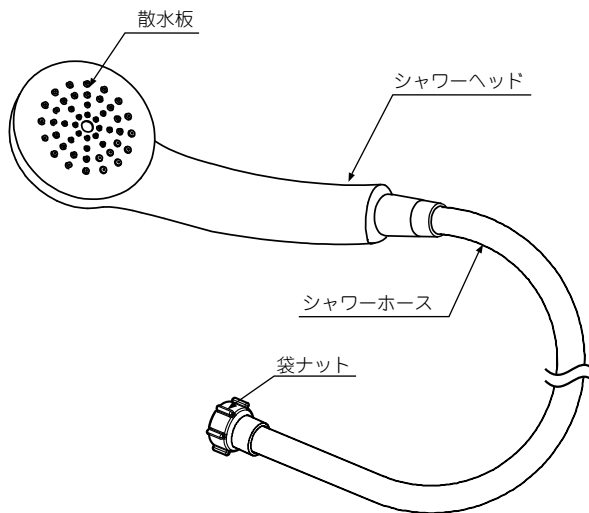
はじめに

つかいかた

お手入れ

こんなときは

各部の名称



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症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『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！」





（指示）

…… 「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）


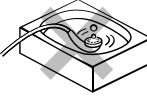

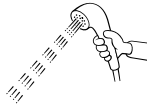

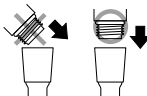
⚠ 警告：ヤケドをしないために

 (禁止)	小さいお子さまだけでのご使用は、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)	シャワーには 45℃以上の湯を通さないでください。 ※ 高温のシャワーヘッドに触り、ヤケドをする恐れがあります。 ※ 高温の湯が出て、ヤケドをする恐れがあります。	
 (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。 ※ ヤケドをする恐れがあります。	
 (指示)	十分な機能を発揮させるため、給湯器の給湯温度は 50℃以上 60℃以下にしてください。 ※ 水栓が破損し、家財を濡らす恐れがあります。また、誤作動によるヤケド防止のため、60℃を超えない設定としてください。	
 (指示)	給水圧力は必ず給湯圧力以上にしてください。 ※ 正常な調節ができなくなり、ヤケドをする恐れがあります。	給水圧力 ≥ 給湯圧力 
 (指示)	ご使用時は水側から吐水してください。通水後、ゆっくり高温側へ調節し、必ず素手で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する恐れがあります。	
 (禁止)	製品に強い力や衝撃を与えたり、もたれかかったりしないでください。 ※ 破損や漏水の原因となります。	
 (禁止)	メッキ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。シャワーヘッドを落としたり、ぶつけたりしないでください。	


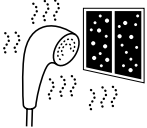
⚠ 警告：ヤケドをしないために

 <p>(禁止)</p>	<p>シャワーヘッドを落としたり、ぶつけたりしないでください。 ※メッキ表面にキズがつき、ケガをする恐れがあります。シャワーヘッドにキズが生じた場合は、LIXIL修理受付センターに修理、交換を依頼してください。有料作業にて承ります。 (P11参照) ※身体の上に落ちケガをする恐れがあります。 ※破損や漏水の原因となります。 ※タイルに割れ、欠け、キズが生じ、ケガをする恐れがあります。</p>	
--	---	--

⚠ 注意：正しくお使いいただくために

 <p>(禁止)</p>	<p>シャワーヘッドを浴槽、洗面器等に浸さないでください。 ※一度吐水された湯水等が一次側配管に逆流する可能性があります。</p>	
 <p>(指示)</p>	<p>給水圧力が高い地域でご使用の時は、確実に手で支持してご使用ください。 ※床に置いたシャワーヘッドが暴れたり、シャワーフックから落下してケガをする恐れがあります。</p>	
 <p>(指示)</p>	<p>シャワーヘッドを取り付ける時は、ネジ部をまっすぐに挿入するようにしてください。 ※ネジ部が斜めになると、樹脂製のネジ部が潰れ、シャワーヘッドが取り付けなくなる恐れがあります。</p>	

⚠ 注意：凍結防止のために

 <p>(指示)</p>	<p>凍結が予想される場合は、ご使用後にシャワーヘッドをよく振って、水を抜いてください。 ※シャワーヘッド内に水が残っていると、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。 ※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。</p>	
--	--	--

ご使用方法

エコフルシャワー

エコで浴び心地の良いスプレー吐水

少ない水でも大粒で勢いのあるシャワー吐水が得られます。

エコフルシャワーとは

- 内部部品が高速回転し、圧力を増幅させることにより、勢いがあり、大粒のシャワーとなります。少ない量でも心地よく肌触りのよいシャワー感が得られます。

回転が止まった場合、P6を参照して散水板の清掃を行ってください。

目詰まりを解消することで、復帰する場合があります。

それでも復帰しない場合、LIXIL修理受付センターに修理、交換を依頼してください。有料作業にて承ります。

- 内部部品が高速回転することで音がしますが故障ではありません。
- エコフルシャワーの周りで霧状の粒が発生しますが故障ではありません。

注意

水栓側の取扱説明書を参照して、湯側と水側の流量調節栓を調節してください。

※シャワー流量が多い場合、シャワーヘッドがシャワーフックから脱落する恐れがあります。

日常のお手入れ

布などを使用したお手入れ

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、水ふきし、最後にからぶきしてください。

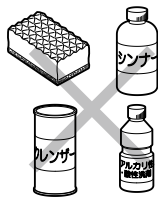
注意

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、ポリバスクリーナー、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
- ・研磨粒子入りスポンジ、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。



- メラミンフォーム（スポンジ）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。また、水栓の印字部分は、表示が消える恐れがあるので、使用しないでください。
- 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。

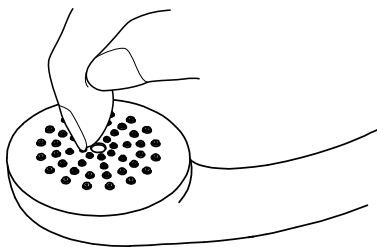
定期的なお手入れ

散水板の清掃

散水板部の汚れや目詰まりは流量や水切れ性の低下を招く原因になります。いつまでも快適にお使いいただくために、ときどき以下の要領でお手入れをしてください。

メッキタイプの場合

ゴムの先端を指でこすって、目詰まりを取ります。

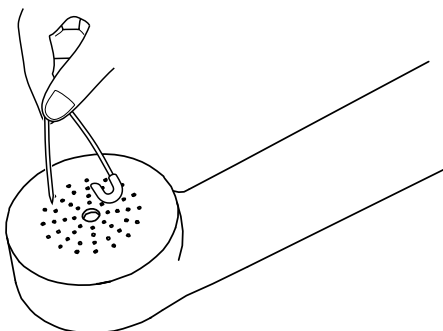


注意

強く引っ張らないでください。
※ゴムが切れることがあります。

材着タイプの場合

シャワーの穴を安全ピンなどで刺して、目詰まりを取ります。



注意

- 安全ピンは無理に奥まで挿入しないでください。
※中の部品が破損する恐れがあります。
- 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。
※中の部品が破損する恐れがあります。

安全ピンなどで刺す

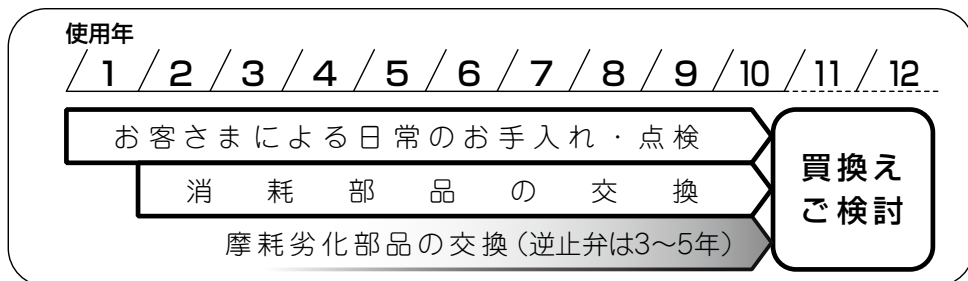
定期的な部品交換のお願い

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、シャワーヘッド、シャワーフック、シャワーホース、バルブ部（切替弁など）、温調カートリッジ、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LIXIL修理受付センターにご依頼ください。

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〉



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

- …➤ **給湯器は正常に動作していますか？**
十分な機能を発揮させるため、給湯器の給湯温度は 50℃以上 60℃以下の設定をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため、60℃を超えない設定としてください。
- …➤ **流量調節部は調節されていますか？**
水栓側の取扱説明書を参照して、湯側と水側の流量調節栓を調節してください。
- …➤ **ストレーナーにゴミが詰まっていますか？**
水栓側の取扱説明書を参照して、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。
- …➤ **他所で同時に水栓を使用していませんか？**
使用時には、他所の水栓を同時に使用しないようにしてください。
- …➤ **温度調節ハンドルの設定がズレていませんか？カランとシャワーに温度差がありませんか？**
水栓側の取扱説明書の「吐水温度の調節」を参照して、吐水温度が表示通りになっているか確認してください。
ズレている場合は、水栓側の取扱説明書の「温度調節ハンドルの設定」を参照して、設定をし直してください。

高温の湯が出ない

【高温出湯規制付水栓の場合】

- …➤ ヤケド防止のため、温調ハンドルは、約45℃付近でストップし、それ以上回らないようになっています。故障ではありません。

水を止めている時に音がする

- …➤ シャワーヘッドを振ると「カタカタ」と音がしますが、構造によるもので、内部の機能部品が動いているためです。故障ではありません。

…→ 切替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。

水を流している時に音がする

…→ 流量調節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。水栓側の取扱説明書を参照して、流量を絞ることで流水音を低減することができます。

…→ シャワーヘッド内部で「ブーン」と音がしますが、構造によるもので、水の勢いで部品が回転しているためです。故障ではありません。

流量が少ない

…→ 流量調節栓は十分に開いていますか？

水栓側の取扱説明書を参照して、湯側と水側の流量調節栓が十分開いていることを確認してください。

…→ ストレーナーにゴミが詰まっていますか？

水栓側の取扱説明書を参照して、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。

…→ 整流口、シャワーヘッドの散水穴にゴミが詰まっていますか？

…→ 給湯器の設定温度は正しいですか？

十分な機能を発揮させるため、給湯器の給湯温度は50℃以上60℃以下の設定をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため、60℃を超えない設定としてください。

…→ 圧力が低い場合、快適なシャワーやシャワーの機能が使用できない場合があります。

貯湯式温水器は、減圧弁で0.08MPa（高圧型は0.15MPa）に設定されており、供給圧力が不足して、快適なシャワーが使用できない場合があります。

自然冷媒CO2ヒートポンプ式電気給湯機の場合、最低給湯必要圧力確保のため高圧力型、または直圧型を推奨します。

※必要圧力を確保するために給湯加圧ポンプを使用する場合は、給湯機器メーカーにご確認ください。

流量が多い

…➤ 流量調節栓を適切に絞ってますか？

水栓側の取扱説明書を参照して、湯側と水側の流量調節栓が適切に絞っていることを確認してください。

止水したのに水が止まらない

…➤ 水を止めたあと少しの間シャワーから水が出ます。

シャワーヘッド内部の残留水が排出されるため、故障ではありません。

ご使用後は、シャワーヘッドの水をよく切ってからシャワーフックに戻します。

数分間止まらない場合は、水栓側の切替ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。

散水穴が詰まることで、残留水が止まりにくくなる場合があります。P6を参照して散水板の清掃を行ってください。

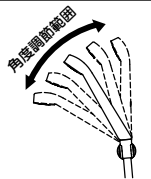
…➤ 水栓やシャワーヘッドの交換後は、水を止めたあと少しの間シャワーから水が出やすくなります。

これは、交換時に水栓やシャワーヘッド内部に空気が入り、空気がシャワーヘッド内部の残留水を押し出すため、故障ではありません。

シャワーヘッドから水を出しながら、シャワーヘッドを振ることで、内部の空気を排出することができます。

ポイント

角度調整式のシャワーフックをご使用の場合、角度によっては、水を止めたときにシャワーから水が出やすい角度があります。その場合は、角度を調整してご使用ください。




大流量時だけ漏水する

…➤ 大流量通水時にシャワーヘッド内部から漏水する恐れがあります。製品の破損を防ぐため、内部の圧力を逃すようになっております。

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

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（P8）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・改造はしないでください。
※ケガをしたり、故障・破損の恐れがあります。



保証書と保証期間

保証書は、水栓の取扱説明書の裏表紙にあります。

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
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

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 受付時間 9:00～19:00 365日受付

FAX ☎ 0120-179-456

《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

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。

MEMO

MEMO

株式会社 LIXIL

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

お求めの取扱店または

LIXIL修理受付センターまで

TEL ☎ 0120-179-411

FAX ☎ 0120-179-456

受付時間 9:00~19:00

365日受付

ホームページアドレス <http://www.lixil.co.jp/support/>

インターネットホームページアドレス

<http://www.lixil.co.jp/>