INAX

保証書付

(裏表紙)

小便フラッシュバルブ

一般用:UF-3J(標準) / UF-3JT(住宅用) 流動式:UF-3JH(標準) / UF-3JHT(住宅用)

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。

- ●保証書に、お買い求めの取扱店名・取付日などが記入されていることを 必ずお確かめください。
- ●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、次の入居される方にこの説明書をお渡しください。

もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
凍結防止の設定【流動式の場合】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
冬期に長期間使用しない場合の処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
点検と調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■カバーの取り外し・取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■漏水箇所の処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ {
■ダイアフラムの点検・交換・・・・・・・・・・・・・・・・・11
■水勢の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■水量の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お手入れについて・・・・・・・・・・・17
修理を依頼される前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
アフターサービスについて・・・・・・・・20
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



安全上のご注意(必ずお守りください。)

ご使用のまえに、この「安全 L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、状況によって重大な事故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、必ずお守りください。

用語および記号の説明

「この表示の欄の内容を無視して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。|

「この表示の欄の内容を無視して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*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。」



この表示は、してはいけな い「禁止」の記号です。



この表示は、必ず実行して いただく「強制」の記号です。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

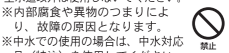
△注意

修理技術者以外の人は、絶対に修 理・改造を行わないでください。 ※ケガをしたり、漏水、故障、破損 の原因になります。



上水道以外は使用しないでください。 ※内部腐食や異物のつまりによ り、故障の原因となります。

品(特注)を使用してください。



本体に強い力や衝撃を与えないで ください。 ※故障、漏水の原因になります。



タバコや灰皿などの火気類を近づけ ないでください。



※火災の原因になります。

本製品には、トイレ用洗剤、住宅用 洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、 トイレ用ウェットティッシュ、クレ ゾールを使用しないでください。



【流動式 (UF-3JH, UF-3JHT) のみ】 凍結の恐れがある場合は、必ず流 動操作を行ってください。



※凍結により破損、漏水の原因に なります。

定期的に配管の周りを見て漏水が ないか確認してください。

※表面を傷めたり、故障の原因と

なります。

※部品の劣化、摩耗などになる漏水が 発見できず、家財などを濡らす物的 指示実行 ※水が噴き出し、家財などを濡らす物 損害が発生する恐れがあります。



ダイアフラムの掃除をする際は、 止水栓または元栓を締めてから 行ってください。

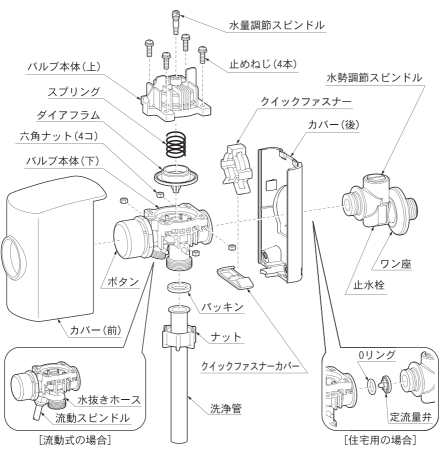


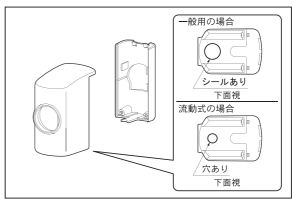
的損害が発生する恐れがあります。

新築・改修工事後や、水道断水の復旧後は、必ず配管内の空気を抜いてください。 ※配管内に空気が混入した状態で給水器具を使用すると、器具・配管の破損や 故障の原因となり、ケガをしたり漏水によって建物、家財などを濡らす物的 損害が発生する恐れがあります。



各部の名称





特長

■高い節水効果 (スーパー節水)

少量の水でしっかり洗浄します。一回の洗浄水量は約 2L、従来の 50% の節水を実現しました。

■操作が簡単

軽い力で操作できる大きなボタンは、どなたでもわかりやすく、簡単にお使いいただけます。

■シンプル&スタイリッシュ

やわらかいフォルムで、清掃しやすい外観です。

■ 昼夜の水圧差による影響を受けません【住宅用(UF-3JT, UF-3JHT)】 住宅では、昼と夜で水圧が変動します。本製品は定流量弁を内蔵しており、水 圧変動の影響を受けません。常に設定した水勢・水量を保つため、小便器から の水の飛び出しや、洗浄不良の可能性を軽減できます。

ただし、給水圧が高くて万が一洗浄する音が大きい場合は、止水栓を絞って 調節してください。

凍結防止の設定【流動式の場合】

凍結防止機能は、常時少量の水を連 続吐水することで、寒冷地や冬季一 般地での冷え込みによる凍結破損を 防止するものです。

設定のしかた

マイナスドライバーを使って、流動 スピンドルが閉まっている状態から 左に約一回転開きます。

流動スピンドルを閉める(右に回す) と流動は停止します。

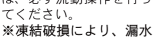
※流動時の水量は、1時間あたり30 ~40Lです。

流動スピンドルを開きす ぎないでください。

※スピンドル部分が外れ て漏水の原因になりま す。



凍結の恐れがある場合 は、必ず流動操作を行っ てください。



の原因になります。



流動スピンドルを開閉す る際は必ずマイナスドラ イバーをご使用下さい。

※マイナスドライバーを 使用しないと、スピン ドルが破損する恐れが あります。



流動スピンドル

冬期に長期間使用しない場合の処置

ゴルフ場やキャンプ場等で、冬期に長期間閉鎖して小便フラッシュバルブを使用しない場合は、バルブ本体を取り外して保管しておいてください。取り外さないと中の水が凍結して、バルブ本体が破損し、漏水する原因となります。小便フラッシュバルブ本体までの給水管の水を抜いてから、小便フラッシュバルブを取り外して保管しておいてください。

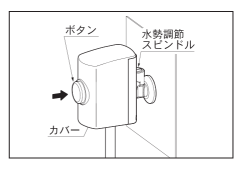
■バルブ本体の取り外し・取り付け

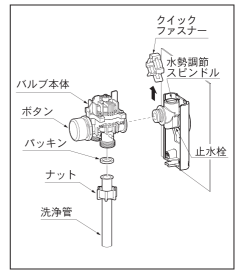
取り外しかた

- 1. 水勢調節スピンドルを閉めます。
- 2. ボタンを押して、水が止まっていることを確認します。
- 3. カバーを取り外します。
 - ※カバーの取り外しかたについては、「カバーの取り外し・取り付け(P.7)」を参照してください。
- 4. ナットをゆるめ、バルブ本体を洗 浄管から取り外します。
- バルブ本体を止水栓から取り外します。
 - ※取り外しかたについては、「水勢 の調節 (P.13)」を参照してくだ さい。
- 6. バルブ本体までの給水管の水を抜く場合は、給水を止めて、水勢調 節スピンドルを開きます。
- ※取り外した部品は、なくさないように保管してください。

取り付けかた

取り外しと逆の手順で、バルブ本体を 洗浄管と止水栓に取り付け、最後にカ バーを取り付けます。





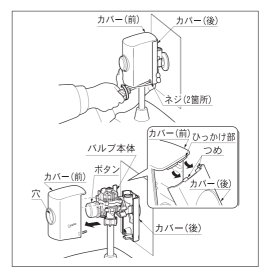
点検と調節

調節は、必ずカバーを取り外してから行ってください。 カバーの取り外し・取り付けは、カバー表面を傷つけないよう注意して行ってく ださい。

■カバーの取り外し・取り付け

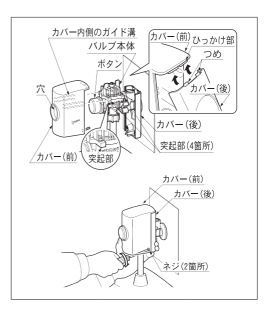
取り外しかた

- プラスドライバーを使って、カバー(前)とカバー(後)を固定しているカバー(前)底面部のネジ(2箇所)をゆるめます。
- 2. カバー(後)の下方を後に引き、 カバー(前)のひっかけ部から 取り外します。
- カバー(前)をまっすぐ手前に 取り出します。



取り付けかた

- 1. カバー(前)の正面の穴にバル ブ本体のボタンを通し、バルブ 本体の突起部がカバー内側の ガイド溝に沿うようにカバー (前)をはめ込みます。
- 2. カバー(後)を傾けて、つめを カバー(前)のひっかけ部へ差 し込み、カバー(前)とカバー (後)を取り付けます。
- 3. カバー(前)とカバー(後)を 手で挟みこむように持ちなが ら、プラスドライバーを使っ て、カバー(前)底面部のネジ (2箇所)を締めつけます。



電動ドライバーを使用したり、ネジを無理に締めつけないでください。 ※カバー(前)およびカバー(後)を破損する恐れがあります。



4. ボタン操作を数回行って便器を洗浄し、ボタンとカバーに干渉がなく、ボタン操作がスムーズに行えることを確認します。

■漏水箇所の処置

右図に矢印で示した部位に漏水がある場合は、まず水勢調節スピンドルを右いっぱいに回して水を止めてから、以下の手順に従ってください。

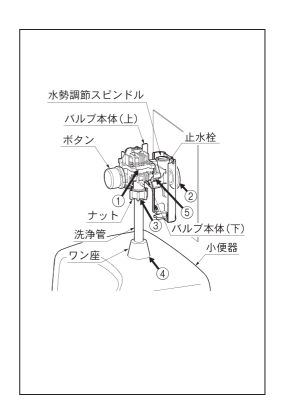
- ①バルブ本体(上)とバルブ本体(下)の間
- ②壁と止水栓の間
- ③バルブ本体(下)とナットの間
- ④ワン座と小便器の間
- ⑤止水栓とバルブ本体(下)の間

以下の手順に進む前に、必ず水勢調節スピンドルを閉めてからボタンを押し、水が流れないことを確認してください。



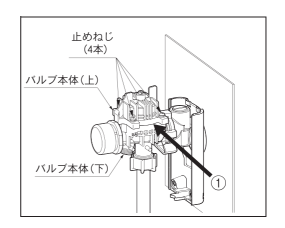
取り外した部品は、処置後、必ず取り外しと 逆の手順で元通りに取り付け、確実に接続してください。





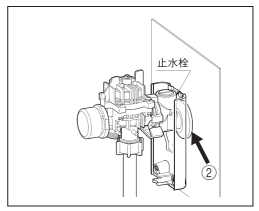
①バルブ本体(上)とバルブ本体(下)の間に漏水がある場合

止めねじのゆるみが原因と考えられます。止めねじを、ドライバーで確実に締め直してください。



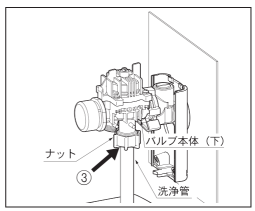
②壁と止水栓の間に漏水がある場合

止水栓と給水管との接続のゆる みが原因と考えられます。給水の 元栓を閉めてから、本製品の取り 付けを行った工事店にお問い合 わせください。



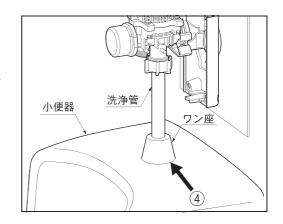
③バルブ本体(下)とナットの間に漏水がある場合(洗浄中)

洗浄管とバルブ本体(下)の接続にゆるみがないか確認してください。ゆるみがあるときは、ナットを手で締め付けて確実に接続してください。

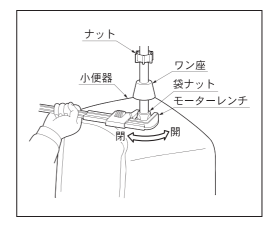


④ワン座と小便器の間に 漏水がある場合 (洗浄中)

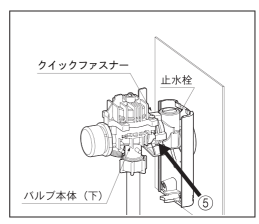
洗浄管と小便器の接続にゆるみ がないか確認してください。



ゆるみがあるときは、ワン座内部 の袋ナットをモーターレンチで 締め付けて確実に接続し直して ください。



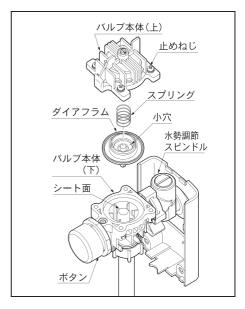
⑤止水栓とバルブ本体(下)の間に漏水がある場合バルブ本体(下)が止水栓に確認しているか確認してください。クイックファスナーが確実に取り付けられていないと漏水する場合があります。クイックファスナーを一回転させて、確実に取り付けられているか確認してください。

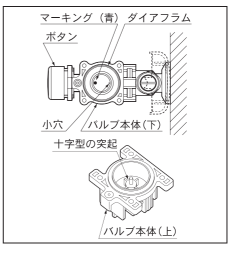


■ダイアフラムの点検・交換

洗浄水が流れっぱなしになる場合は、ダイアフラムの小穴にゴミ・水垢等の異物がつまっているか、またはダイアフラムとバルブ本体(下)シート面の間にゴミ等が付着していることが原因と考えられます。下の手順に従って異物を取り除いてください。

- 1. 水勢調節スピンドルを閉めて水を 止めます。
 - ※ボタンを押して、水が止まって いるか確認してください。
- 2. バルブ本体(上)の止めねじ(4本) を外してバルブ本体(上)を取り 外し、バルブ本体(下)内のダイ アフラムを取り出します。
 - ※バルブ本体(上)とダイアフラムの間にはスプリングが入っています。バルブ本体(上)を外したときにスプリングがなくならないよう注意してください。
- 3. ダイアフラムの小穴に息を吹きかけて異物を取り除きます。シート面にゴミ等が付着している場合は、ゴミ等を取り除きます。
- ダイアフラムをバルブ本体(下)に 戻します。
 - ※ダイアフラムを元に戻すとき、 ダイアフラムのマーキング(青) をボタン側に向けてください。 向きが合っていないと、洗浄水 が流れっぱなしになる恐れがあ ります。
- 5. ダイアフラムの上にスプリングを 置き、その上からバルブ本体(上) をかぶせます。このとき、バルブ 本体(上)内側の十字型の突起部 に、スプリングが確実にはまるよ うに取り付けてください。





- 6. 止めねじ(4本)を締めてバルブ本体(上)をバルブ本体(下)に取り付けます。 ※止めねじを締める際は、均等に締まるよう最初に1箇所締めた後、2番目 にその対角線上にある箇所を締めます。最後に残り2箇所を締めます。
- 7. 水勢調節スピンドルを開けて水勢を調節します。
 - ※調節のしかたについては、水勢の調節 (P.12) を参照してください。

■水勢の調節

水勢が強いために洗浄水が鉢から飛び出てしまう場合、または水勢が弱いために洗浄水が鉢全体に回らない場合、下の手順に従って水勢を調節してください。

●標準 (UF-3J, UF-3JH) の場合

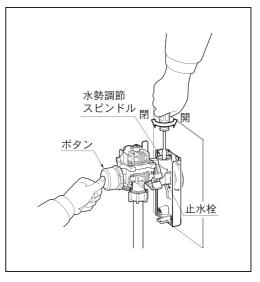
- 1. 通水します。
- 2. ボタンを押しながら、水勢調節 スピンドルをゆっくり左に回 して開けます。

水勢調節スピンドルを 一気に開けないでくだ さい。



※ダイアフラムが故障 する原因になりま す。

- 3. ボタンを押した状態で水の流れ具合を見ながら、水勢調節スピンドルを回して水勢を調節します。右に回す(閉める)と水勢が下がり、左に回す(開ける)と水勢が上がります。
 - ※洗浄水が小便器から飛び出すことなく、鉢全体に水が回るように調節してください。
- 4. ボタンをはなします。



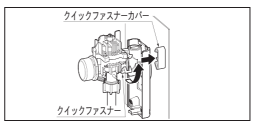
●住宅用(UF-3JT, UF-3JHT)の場合

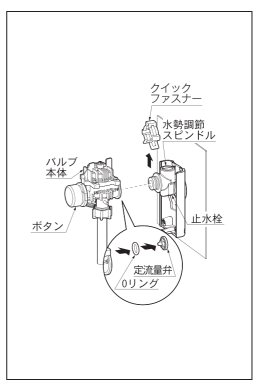
定流量弁が内蔵されているため、水勢を調節する必要はありません。ボタンを押しながら、水勢調節スピンドルをゆっくり左に回して全開にしてください。 ただし、給水圧が高くて万が一洗浄する音が大きい場合は、止水栓を絞って調節してください。

住宅用で水勢が弱い場合

定流量弁にゴミがつまっていることが原因と考えられます。下の手順に従って、ゴミを取り除いてください。

- 1. 水勢調節スピンドルを閉めて 水を止めます。(ボタンを押し て、水が止まっているか確認し てください。)
- 2. クイックファスナーが真横にく るようクイックファスナーを回 し、クイックファスナーカバー を矢印の方向に外します。
- クイックファスナーを取り外し、バルブ本体を止水栓から外します。
- 4. バルブ本体内から定流量弁と 0 リングを取り出し、定流量弁に ゴミがつまっていれば、ゴミを 取り除きます。
- 5.0 リングと定流量弁をバルブ本 体内に戻します。
 - ※定流量弁を逆向きに取り付けないよう注意してください。逆向きに取り付けると、 定流量弁としての機能を果たしません。





- 6. バルブ本体を正面から止水栓に差込み、クイックファスナーで固定します。
- 7. クイックファスナーにクイックファスナーカバーを取り付け、クイックファスナーカバーが真下にくるようにクイックファスナーを回します。
- ※ リム式小便器をお使いの場合は、給水圧力が低い(0.07MPa 未満)と十分な水勢が確保できず、鉢洗浄ができないことがあります。その場合は、定流量弁を取り外し、「●標準(UF-3J, UF-3JH)の場合」(P.12)の手順に従って水勢を調節してください。

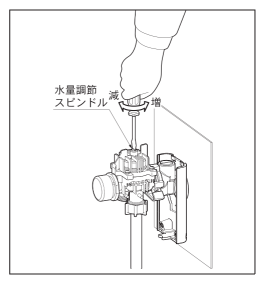
■水量の調節

水量は、施工時に使用する小便器に適した標準水量に設定してありますが、必要に応じて、1回のボタン操作での洗浄水量を 2L または 4L に調節することができます。

調節のしかた

マイナスドライバー (小型)を使って水量調節スピンドルを回し、水量を調節します。

※使用する小便器に対する標準 水量調節の目安は下の表のと おりです。



	2L 対応小便器	2 L 対応小便器 4L 対応小便器		
小便器品番	スプレッダー式小便器 U-321RM, U-331RM, U-411R, U-431R, U-441R, U-406R	リム式小便器(直管) U-311M, U-321P, U-103, U-106, U-112, U-114 リム式小便器(ヘリウズ管) U-104U, U-104PM, U-280, U-504 リム式小便器(ヘリウズ管)には、 洗浄管 UF-111-4(180) が別途必要 です。		
水量調節の 目安	水量調節スピンドルを右いっぱい に回して閉めてから 2 回転開く。 (洗浄時間:約8~10秒)	水量調節スピンドルを右いっぱい に回して閉めてから8回転開く。 (洗浄時間:約16~20秒) *水量調節スピンドルを開きすぎる と、スピンドルが外れて漏水の原 因になります。		

仕様

品名		小便フラッシュバルブ		
品番		一般用:UF-3J(標準)/UF-3JT(住宅用) 流動式:UF-3JH(標準)/UF-3JHT(住宅用)		
使用周囲温度 範囲		UF-3J、UF-3JT(一般用): 0 ~ 40 ℃ UF-3JH、UF-3JHT(流動式): -10 ~ 40 ℃		
使用水		上水(中水仕様は特注対応です)		
給水接続口径		PJ1/2		
給水圧力範囲		0.07MPa(流動時)~0.75MPa(静水圧時)		
洗浄水量調節範囲		2 ~ 4L(出荷時:2L)		
対応小便器 品番	2L	スプレッダー式小便器 U-321RM, U-331RM, U-411R, U-431R, U-441R, U-406R		
	4L	リム式小便器(直管) U-311M, U-321P, U-103, U-106, U-112, U-114 リム式小便器(ヘリウズ管) U-104U, U-104PM, U-280, U-504 リム式小便器(ヘリウズ管)には、洗浄管 UF-111-4(180)が別途必要です。		

お手入れについて

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軽くふきとってください。 それでも落ちないときは、水で布を湿らすか、石けん 水を少し布に付けてふき、後は軽くからぶきしてくだ さい。

また、次のものは使用しないでください。表面を傷める恐れがあります。

- ・ 磨き粉などの粒子の粗い洗剤
- 酸性洗剤、塩素系漂白剤
- ナイロンたわし、ブラシなど
- シンナー、ベンジンなどの溶剤



本製品には、トイレ用洗剤、住宅用洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、トイレ用ウェットティッシュ、クレゾールを使用 しないでください。



※表面を傷めたり、故障の原因となります。

修理を依頼される前に

■ 故障かなと思ったら

次のような場合は、故障ではありません。簡単に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。

確認しても直らない場合は、水勢調節スピンドルを閉じ、お求めの取扱店またはLIXIL修理 受付センターにご相談ください。

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

現象	点検内容	点検結果	処置方法	参照ページ
水が漏 れる	漏水箇所の接続がゆるんでいませんか?	ゆるんでいる。	接続しなおす。	漏水箇所の処置 (P. 8)
水が止 まらな い	ダイアフラムのシート面にゴ ミが付着していませんか?	ゴミが付着し ている。	ダイアフラムのゴミ を取り除く。	
	ダイアフラムの小穴にゴミが つまっていませんか?	小穴にゴミが つまっている。	ダイアフラムの小穴 のゴミを取り除く。 またはダイアフラム を交換する。	ダイアフラムの点 検・交換(P. 11)
	ダイアフラムのマーキング (青) はボタン側に向いてい ますか?	向いていない。	ダイアフラムのマー キング(青)をボタ ン側に向ける。	
	ボタンとカバーが干渉してい ませんか?	干渉している。	カバーを取り付けな おす。	カバーの取り外 し・取り付け (P.7)
	【流動式の場合】 流動スピンドルが開いていませんか?	開いている。	流動スピンドルを閉 める。	凍結防止の設定 【流動式の場合】 (P. 5)
水が出 ない	断水中ではありませんか?	断水している。	回復するまで待つ。	_
	水勢調節スピンドルが閉まっ ていませんか?	閉まっている。	水勢調節スピンドル を開き、水勢を調節 する。	水勢の調節 (P. 12)
水勢が弱い	水勢調節スピンドルが閉まり 過ぎていませんか?	閉まり過ぎて いる。	適正な水勢まで開く。	水勢の調節 (P. 12)
	【住宅用の場合】 定流量弁にゴミがつまってい ませんか?	ゴミがつまっ ている。	定流量弁につまって いるゴミを取り除く。	水勢の調節 (P. 13)
	【住宅用の場合】 給水圧力が低くありません か?	給水圧力が低 い。	定流量弁を取り外す。	水勢の調節 (P. 13)
水勢が強い	水勢調節スピンドルが開き過ぎていませんか?	開き過ぎてい る。	適正な水勢までしぼる。	水勢の調節 (P. 12)

現象	点検内容	点検結果	処置方法	参照ページ	
洗浄水 量が少 ない	水量調節スピンドルが右いっ ぱいに回っていませんか?	右いっぱいに 回っている。	水量調節スピンドル を左に回し、水量を 調節する。	水量の調節 (P. 15)	
洗浄水 量が多 い	ダイアフラムの小穴にゴミが つまっていませんか?	小穴にゴミが つまっている。	ダイアフラムの小穴 のゴミを取り除く。 またはダイアフラム を交換する。	ダイアフラムの点	
	ダイアフラムのマーキング (青) はボタン側に向いてい ますか?	向いていない。	ダイアフラムのマー キング(青)をボタ ン側に向ける。	検・交換(P. 11)	
	水量調節スピンドルが開き過 ぎていませんか?	開き過ぎてい る。	水量調節スピンドル を右に回し、適正な 水量まで調節する。	水量の調節 (P. 15)	
異音・ 振動が する	水勢調節スピンドルが閉まり 過ぎていませんか?	閉まり過ぎて いる。	水勢調節スピンドル を開き、異音・振動 がしなくなるよう水 勢を調節する。(注 1)	水勢の調節 (P. 12)	

(注1.) この対処方法で解決しない場合は、LIXIL修理受付センター(P.22)までお問い合わせください。

アフターサービスについて

■修理を依頼される前に

修理を依頼される前に「故障かなと思ったら」(P.18)を参照してください。それでも直らない場合は、お求めの取扱店またはLIXIL修理受付センターにお問い合わせください。なお、不具合でなくても下記の場合は必ずご相談ください。そのままにしておくと思わぬ事故につながる恐れがあります。

• 取扱説明書どおりに使用されても、まだ不明な点がある場合

⚠注意

修理技術者以外の人は、絶対に修理・改造を 行わないでください。



※ケガをしたり、漏水、故障、破損を引き起 こす恐れがあります。

■ 保証書をご覧ください(この説明書の裏表紙が保証書になっています)

保証書(裏表紙)をご覧になって保証期間中か、保証期間を経過しているかを 確認してください。

- ※保証書は、販売店で所定事項を記入してからお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- ※なお、保証期間中でも有料修理となる場合がありますので、保証書をよくお 読みください。

保証期間は取り付けの日から2年間です。

■修理を依頼されるとき

【保証期間中の修理】

修理に際しては、必ず保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって修 理させていただきます。

【保証期間経過後の修理】

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。料金の内訳は、技術料+出張料+部品代です。

【連絡していただきたい内容】

- 1. ご住所・ご氏名・電話番号
- 2. 商品品番(UF-3J・UF-3JT・UF-3JH・UF-3JHT)
- 3. ご購入日(裏表紙の保証書をご覧ください)
- 4. 故障内容・異常の状況(できるだけ詳しく)
- 5. 訪問ご希望日

■補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後 10 年です。保有期間経過後の修理では、部品がない場合がありますのでご了承願います。

※補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■定期点検のおすすめ

有料となりますが、次のような場合は定期的に点検を受けていただくことをお すすめします。

- · ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、お買上げより3年たった もの
- ・ 温泉地域および海岸付近など、特に腐食をおこしやすいところで使用される もの

定期点検については、LIXIL修理受付センターまでご相談ください。 点検料金の内訳は、点検料(技術料)+出張料+部品代(交換した場合)です。

■商品について不明な点、およびアフターサービスについてお わかりにならないとき

お求めの販売店またはお近くの当社支社・営業所・お客さま相談センターにご 相談ください。

(使い方・お手入れ方法など、商品についてのお問合せは

お客さま相談センターへ

TEL 55 0120-179-400 FAX 55 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) ※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・IP電話 などではご利用になれ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

修理のご依頼は

LIXIL修理受付センターへ

■WEBサイトからの修理依頼はこちら

※24時間依頼可能



リクシル修理

検索

https://www.lixil.co.jp/support/

■お電話でも修理を承ります

受付時間 9:00~19:00 (365日受付)

TEL 555 0120-179-411 FAX 555 0120-179-456

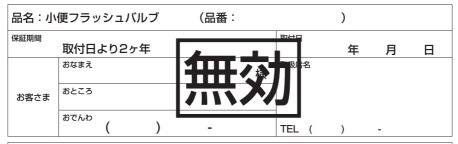
当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、 将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために 利用させていただきます。

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

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。



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)

- 1. 「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、保証期間内に放障した場合、無料修理いたします。
- 2. 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。
- 3. ご転居、ご贈答品などで、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 LIXIL修理受付センターにご相談ください。
- 4. 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)
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 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
 - (4) 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
 - (5) 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
 - (6)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
 - (7)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(媒煙、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
 - (8) 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
 - (9) 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
 - (10)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
 - (11) 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
 - (12) 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
 - (2)温泉水、井戸水などであって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 (4) 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
 - (5) 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
 - (6) 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
 - (17) 保証書の期限切れまたは提示がない場合
- (18) 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
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 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該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。
- 7. 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ケ年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ

受付時間 平日 9:00~18:00 土日·祝日 9:00~17:00

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)

** フリータイヤルは携帯電話・ 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

修理のご依頼はLIXIL修理受付センターへ

■WEBサイトからの 修理依頼はこちら ※24時間依頼可能



365日受付 TEL 20120-179-411 FAX 200 0120-179-456

https://www.lixil.co.jp/support/

株式会社 LIXIL