▼ 壁付シングルレバー式混合栓 取扱説明書 LFA207(W)E〈各仕様共通〉 取扱説明書

- ■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- ■この取扱説明書はLFA207E仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

- ●ここに示した | <u>↑</u> **警告** | は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した / <u>↑</u> 注意 / は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害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。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはい けない「禁止」の内容です

この絵表示は、「分解禁止」の内容です

| この絵衣小は、 「接触禁止」の内容です

 この総表示は、必り天口し、
いただく「強制」の内容です この絵表示は、必ず実行して

やけど、漏水を やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。 した場合の処置 漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。 そして専門の業者に修理を依頼してください。

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。 より高温は 禁止

85℃より高温でご使用になると、 水栓の寿命が短くなり、破損して、 やけどをしたり、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれが あります。

分解は、保守・点検の決められた 項目以外はしないでください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

湯水をお使いになる前に、必ず手 で適温かどうかを確かめてくださ

確かめないと高温の湯が出てやけ どをするおそれがあります。

加工及び接合、市販浄水器具の取り



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

湯側ソケットは給湯側の為、高温 になっています。高温部に直接肌 を触れないようにしてください。



やけどをするおそれがあります。 湯をお使いになるときは、必ず操

作レバーを水側にしてから開栓し

てください。その後徐々に湯側を

開栓し、お好みの温度に調節して

湯側を先に開栓すると、高温の湯

1ページ

ください。

があります。

禁止

やけど・けがをするおそれがあります。

小さいお子様だけの使用は避けて

ください。

高温の湯をお使いのときには吐水 パイプおよび湯側取付ソケットは 高温になっています。直接肌を触 れないでください。



やけどをするおそれがあります。

操作レバーの位置で湯温を確かめ た後、吐水してください。



が吐水して、やけどをするおそれ 確かめないと高温の湯が出てやけ どをするおそれがあります。

高温の湯をお使いの後は、必ず操作レ バーを水側にして、しばらく水を 流してから止水してください。



水を流さないと次に使用する時、 器具内に滞留した高温の湯が出て やけどをするおそれがあります。

配管などの解氷のため解氷機をご 使用の場合、水栓には絶対に通電 しないでください。



通電すると水栓が発熱し、破損し

て家財などを濡らす財産損害発生 のおそれがあります。

時、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯 温が安定してからお使いください。

お湯を使用した後で次に使用する



しばらく吐水させないと、やけど をするおそれがあります。

めっきの表面が割れて、けがをす

るおそれがあります。万一めっき

の表面が割れた場合は、ただちに

新しい部品に交換してください。

寒冷地仕様の場合 水抜きつまみは水抜き以外の目的 で開けないでください。



水抜きつまみをいきなり開けますと高 温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が吹き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

器具に乗ったり、よりかかったりし て無理な力を加えないでください。 吐水パイプ先端に重いものを下げたり、 力をかけて回さないでください。



器具が破損し、けがをしたり、漏 水し、家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの 場合、少量の水を出しておくか、配管に布を巻 くなどして、凍結を防止してください。寒冷地 仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓



水抜きしないと凍結破損で漏水し、 家財などを濡らす財産損害発生の おそれがあります。

めっき部品は、ぶつけたり落とした 操作レバーの急閉止は、配管からの 漏水を起こすことがありますので、 りしないでください。また、鋭利な 物や硬い物を当てないでください。 ゆっくり操作してください。



ゆっくか

ゆっくり操作しないと漏水で家財 などを濡らす財産損害発生のおそ れがあります。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

00 0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。 水栓の品番をご確認ください

さい。シールの左下が品番です。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様 ご相談センターにご連絡ください。

2.0570-099-552

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

水栓に貼ってある品番シールでご確認くだ |技術料|…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了 時の点検等の作業にかかる費用 部品代 …修理に使用した部品代

出張料 …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社 KVK 本社·工場/〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

2ページ

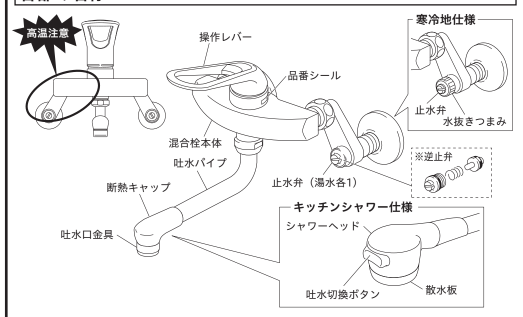
ご使用の前に / ご使用方法

給湯機の使用上のご注意

- ・操作レバーを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。
- ・給水圧力が低い時や水温が高い時は、給湯機が着火しにくくなることがあります。

- ·給湯機の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。
- ・操作レバーはできるだけ全開で使用してください。給湯機が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合は操作レバーで調節を行ってください)
- その場合は給湯機の設定温度を少し下げてお試しください。(瞬間型の場合)

各部の名称



温度、出し止め、量の調節方法

操作レバーを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱 くなります。

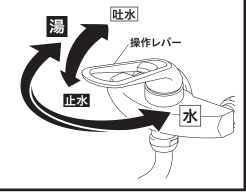
操作レバーを上げると吐水、下いっぱいまで下げる と止水します。上へ上げるほど流量が増します。

【 📤 警告】

湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを 確かめてください。確かめないと、高温の湯が出て やけどをするおそれがあります。

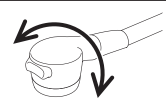
【 🛕 注意】

操作レバーは無理な力を加えずゆっくり操作してく ださい。急な操作や無理な力での操作はウォーター ハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により 家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



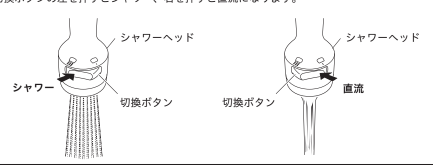
シャワーヘッドの使用方法 (キッチンシャワー付仕様の場合)

シャワーヘッドは左右に回転します。



吐水の切換方法(キッチンシャワー付仕様の場合)

吐水切換ボタンの左を押すとシャワー、右を押すと直流になります。



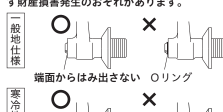
日常のお手入れ・保守1

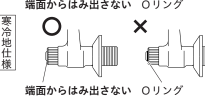
|流量の調節方法

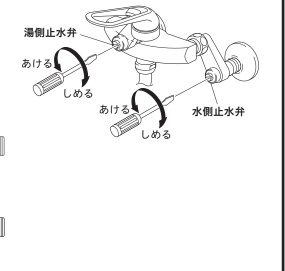
流量の調節は右記の方法で行ってください。 レバーハンドル全開吐水で適量になるように 止水弁で調節します。

【 <u>尒</u> 注意】

・止水弁はOリングが見えるところまであけな いようにしてください。止水弁が外れて湯水 が噴き出てやけどや漏水して家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。







4ページ 3ページ

日常のお手入れ・保守2

お手入れ方法

① はずす

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗い してから、乾いた布で拭き取ります。 _{スポンジ} 「ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、 やわらかい布で汚れを拭き取って から、乾いた布でから拭きします。



やわらかい布

[使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用されて 小性にはない。 いるため、シンナー・アセトン・ベ ンジン・カビトリ剤・酸性・アルカ ンジン・カビトリ剤・酸性・アルカ かがき数が たがまる、シンナー・アセトン・ベ ンジン・カビトリ剤・酸性・アルカ ください。金たわし・みがき粉等は 外観にキズが入るおそれがあります ので、使わないでください。



【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

整流網・整流器・ストレーナ・散水板の清掃方法

吐水パイプの整流網またはシャワーヘッドの整流器・整流網・ストレーナ・散水板にゴミ等がつまりま すと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

| 吐水パイプの整流網清掃(吐水パイプ仕様の場合)

① 吐水口金具をはずす方向にひねって、整流網を取り はずします。



② 整流網をブラシで水洗いします。



清掃後は、はずした逆の手順で 組み立ててください。

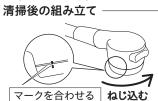
整流器・整流網・ストレーナ・散水板清掃(キッチンシャワー付仕様の場合)

① 散水板をはずす方向にひねって、整流器・整流網・ストレーナ・散水板を取りはずします。

② 整流器・整流網・ストレーナ・散水板を水洗いします。



清掃後は、はずした逆の手順で 組み立ててください。



散水板に整流網類・ストレーナを 入れ、散水板とシャワーヘッドの マークが合う(軽く当たって止まる) 位置までゆっくりねじ込んでください。

【お願い】

マークを合わせたらそれ以上締 め込まないでください。散水板 が破損したり、はずれにくくな るおそれがあります。

5ページ

交換(部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数 1年 2 年 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 10年 | 11年 | 12年 | お客様による日常のお手入れ・点検 買い替え 消耗部品の交換(こまパッキン等) ご検討

部品の交換

はずす

部品が磨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。

磨耗劣化部品の交換

・磨耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)

例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

【 注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機 能しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。

(逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

補修用部品の

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。 参照ページ及び項目 現 象 お調べいただくところ 4ページ 止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「流量の調節方法」 5ページ 整流網・整流器・ストレーナ・散水 整流網・整流器・ストレーナ・散水 吐水量が 「整流網・整流器・ストレーナ 板にゴミ等がつまっていませんか 板を清掃する 少ない 散水板の清掃方法」 ガス給湯機と組合せてご使用の場合、能力切換 ガス給湯機の能力を適正能力にセットする 式のものでは適正能力にセットされていますか 整流網・整流器・ストレーナ・散水板は凍っていませんか | 整流網・整流器・ストレーナ・散水板にぬるま湯をかける 4ページ 高温しか 水側止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「流量の調節方法」 出ない 4ページ **低温しか** | 湯側止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「流量の調節方法」 出ない 給湯機の設定温度・作動を確認する 給湯機から十分な湯がきていますか 湯側・水側止水弁は十分に開いてい 4ページ 止水弁で流量を調節する 「流量の調節方法」 ますか 温度調節が 給湯機から十分な湯がきていますか 給湯機の設定温度・作動を確認する うまく 5ページ できない 整流網・整流器・ストレーナ・散水 整流網・整流器・ストレーナ・散水 「整流網・整流器・ストレーナ 板にゴミ等がつまっていませんか 板を清掃する 散水板の清掃方法」 5ページ 吐水が 整流網・整流器・ストレーナ・散水 整流網・整流器・ストレーナ・散水 「整流網・整流器・ストレーナ **飛び散る** | 板にゴミ等がつまっていませんか 板を清掃する 散水板の清掃方法」

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【 <u>↑</u> 注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

水 抜き 方 法<凍結が予想される場合>

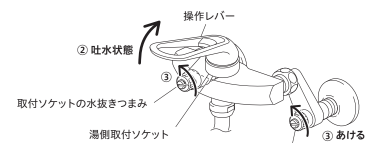
怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

寒冷地仕様水栓の場合

操作	
1	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)
2	操作レバーを真ん中の位置で吐水状態にします。
3	湯水両取付ソケットの水抜きつまみ(2ヵ所)を開けます。

【 1 警告】

- ・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意 してください。
- ・解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。 通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



取付ソケットの水抜きつまみ

【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。必ず水抜きつまみがしまっていること を確認して、操作レバーを下げて(止水状態)から通水してください。

通水を再開しても水が出ない場合……操作レバーを上げて(吐水状態)、しばらくお待ちください。 これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。 異常ではありません。

一般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 • 水栓より少量の水を出しておきます。 • 配管部などに布を巻きます。

【 / 警告】解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。 通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

配管まわりからの水漏れ(1ヶ月に1回程度)

【 注意】配管まわりから水漏れがないか確認してください。部品の劣化・磨耗などにより継続的な漏水 につながりますので、配管まわりの点検を行ってください。

6ページ