

KVK 埋込2ハンドルランドリー混合栓 取扱説明書

GDLK-13(-W)

■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GDLK-13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 **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 **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	この絵表示は、「接触禁止」の内容です	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です
------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------

やけど、漏水をした場合の処置 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。漏水した場合は元栓、または止水栓を開めてください。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。

<p>警告</p> <p>給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。</p> <p>85°C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。</p>	<p>加工および接合等の改造はしないでください。</p> <p>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。</p>	<p>小さいお子様だけの使用は避けてください。</p> <p>やけど・けがをするおそれがあります。</p>
<p>警告</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>寒冷地仕様の場合</p> <p>水抜つまみは水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>水抜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、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	<p>給水ホースが接続されていない場合は、ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。</p> <p>高温の湯が出てやけどをしたり、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。また給水ホースが接続されていない場合は、操作レバーは必ず閉めてください。</p>
<p>分解禁止</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>接触禁止</p> <p>高温の湯をお使いのときは吐水口およびワンタッチノズルは高温になっています。直接肌を触れないでください。</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p>	<p>湯水の止め方</p> <p>湯水を出すときは、必ず水側の操作レバーから開いた後、徐々に湯側の操作レバーを開いて湯温を調節してください。</p> <p>湯側の操作レバーから開くと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>

<p>警告</p> <p>湯水を止めるときは、必ず湯側の操作レバーから閉めてください。</p> <p>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。</p>	<p>高温の湯をお使いの後は、器具内に高温の湯が残らないように、しばらく水を流してから止水してください。</p> <p>水を流さないで次に使用する時、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。</p>	<p>ワンタッチノズルの圧逃しを行う場合は、操作レバーを確実に閉めてからノズルをはずしてください。</p> <p>操作レバーが開いた状態でワンタッチノズルをはずすと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>
--	---	--

<p>注意</p> <p>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。吐水口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。</p> <p>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。</p> <p>操作レバー操作の急閉止は、配管からの漏水を起こすことがありますので、ゆっくり操作してください。</p> <p>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。</p>	<p>めっき部品は、ぶつけたり落としたりしないでください。また、鋭利物や硬い物を当てないでください。</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。</p> <p>凍結が予想される際は、水抜き方法に従って配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。</p> <p>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。</p>	<p>めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。</p> <p>けがをするおそれがありますので、ただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。</p>
---	---	---

- 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。
☎ 0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。
- 修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています
- 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
- 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。
☎ 0570-099-552

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/>

ご使用の前に / ご使用方法

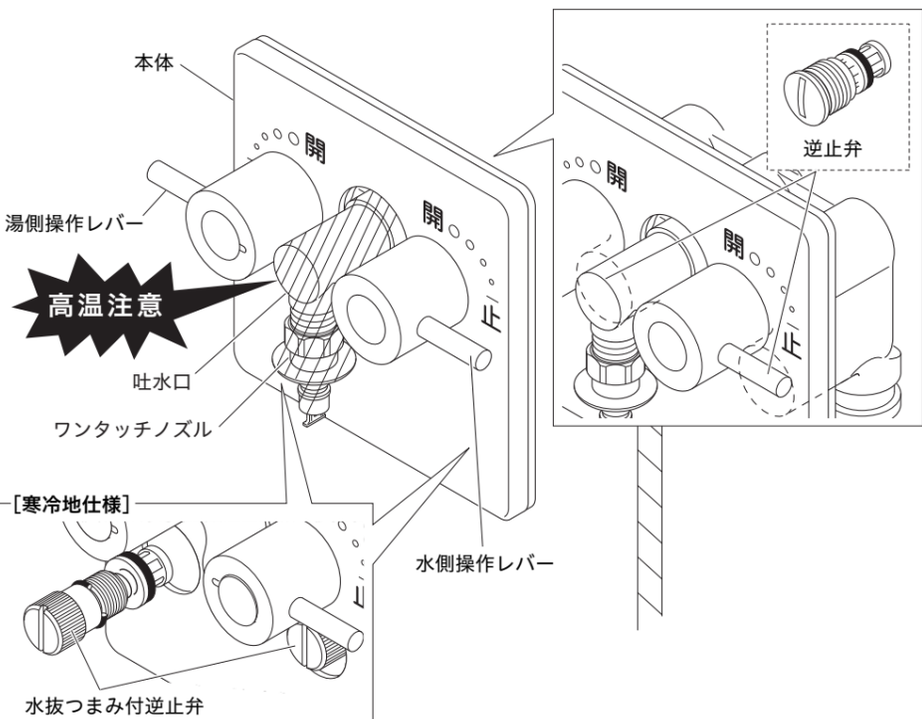
給湯器の使用上のご注意

給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。

ワンタッチノズルの使用上のご注意

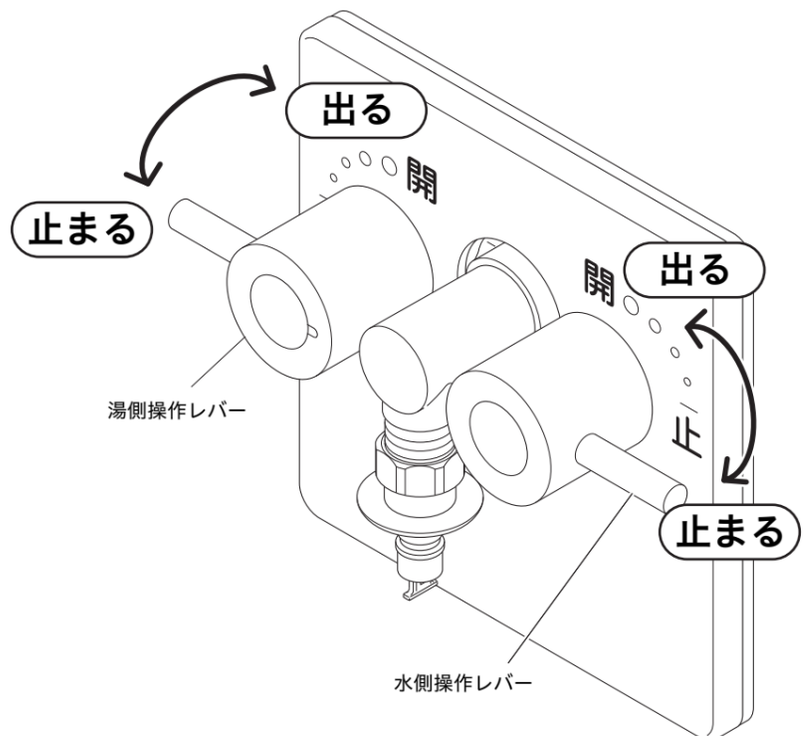
- 【警告】**
- ご使用後は、安全のため水栓の操作レバーを必ず閉めてください。
 - 給水ホースが接続されていない場合は、操作レバーは必ず閉めてください。操作レバーを開けるとワンタッチノズル内に圧力が溜まりますので、「ワンタッチノズルの圧逃し」を行ってください。
 - ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。高温の湯が出てやけどをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
 - ワンタッチノズルには緊急止水機能が付いていますので、万一給水ホースがはずれた場合や給水ホースを付けない状態では、緊急止水機能が働いて通水されません。
 - 水栓以降に接続された設備については保証の対象外となります。
 - 給水ホースをはずす際は、必ず操作レバーが閉まっていることを確認してください。
 - 通水中に給水ホースをはずさないでください。万一はずれた場合は、ワンタッチノズル内に圧力がたまり、再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますので「ワンタッチノズルの圧逃し」を行ってください。
 - 使用の都度、水漏れがないか確認してください。

各部の名称



ご使用方法

1. 湯水の出し方
水側操作レバーで水を出してから、湯側操作レバーで徐々に湯を出してください。
2. 湯水の止め方
湯側操作レバーで湯を止めてから、水側操作レバーで水を止めてください。



ワンタッチノズルの圧逃し方法

万一通水中に給水ホースがはずれた場合は、ワンタッチノズル内に圧力がたまり、再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますのでワンタッチノズルの圧逃しを行ってください。

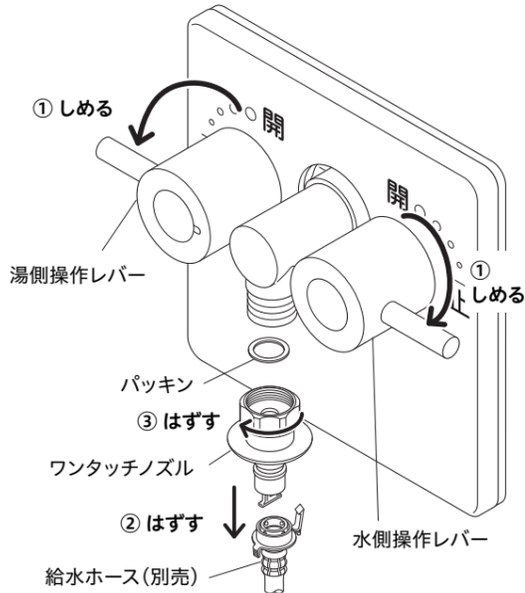
① 湯水の操作レバーをしっかりと閉めます。

【△警告】湯水の操作レバーは確実に閉めてください。開いた状態でワンタッチノズルをはずすと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

② 給水ホースをはずします。

③ ワンタッチノズルをはずし、圧を逃します。

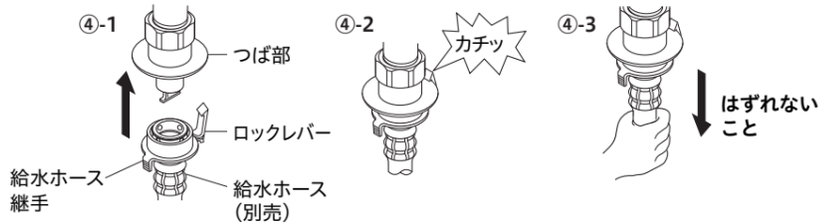
④ 圧逃し後、給水ホースは下記の手順で取り付けてください。



【給水ホースの取り付け】

④ 給水ホース継手を引き下げながら差し込み、ロックレバーをつば部に引っ掛けます。取り付け後、ホースを真下に引っ張って抜けないことを確認してください。

【△注意】給水ホース取り付け後、確実に接続されていること、接続部から漏水がないことを必ず確認してください。確実に接続されていないと、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。



5 ページ

凍結予防のしかた（凍結が予想される場合・圧力でノズルが押せない場合） 給水ホースを接続しない場合

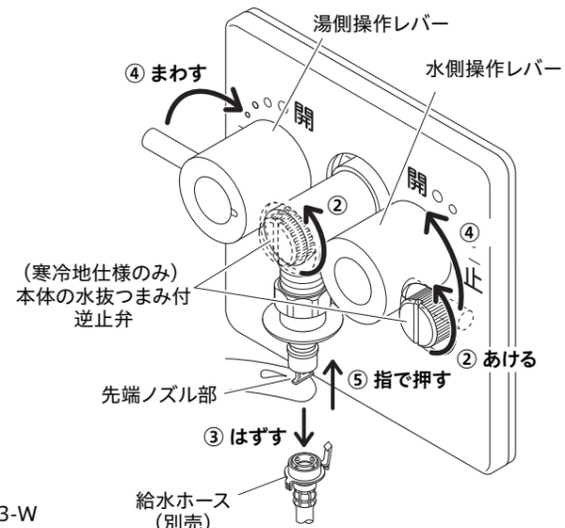
- 水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。
- 凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。

【△警告】・解氷機を使用する際は、水栓（給水・給湯管含む）には通電しないでください。水栓や給水・給湯管が発熱し、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。湯水の操作レバーは確実に閉めてください。吐水状態で先端ノズル部を押すと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。湯側本体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。

【△注意】凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。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。

圧力でノズルが押せない場合は「ノズルの圧逃し」をしてから水抜きを行ってください。施工後、給水ホースを接続しない場合においても、同様に水抜きを行ってください。

①	家屋の元栓を締め、配管の水抜き栓を開けます。（元栓・水抜き栓がわからない場合は、お求めの取付店にご相談ください。）
②	寒冷地仕様のみ 本体の湯水の水抜つまみ付逆止弁（2か所）を開けます。
③	給水ホースをはずします。
④	湯水の操作レバーを「開」に回します。
⑤	先端ノズル部を指で押し、水栓内部の水を抜きます。



イラストはGDLK-13-W

水抜き後 通水を再開する

【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。（寒冷地仕様のみ必ず水抜つまみ付逆止弁が締まっていることを確認し）湯水の操作レバーを「止」の位置にして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……湯水の操作レバーを「開」の位置にして、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。

6 ページ

日常のお手入れ・保守

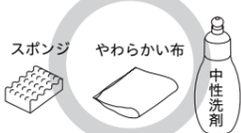
お手入れ方法

【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。

【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、乾いた布で拭き取ります。



【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。

【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・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。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。



定期的な点検

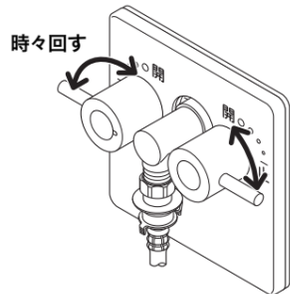
安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

【湯、水操作レバーの操作性】

時々湯、水操作レバーをいっぱい回してください。湯、水操作レバーを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、吐水機能が損なわれるおそれがあります。

給水ホースが接続されていない場合

操作レバーを開けると、ノズル内に水が溜ったままになりますので水抜きを行ってください。



7 ページ

定期的な部品交換（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											
消耗部品の交換（シャワーホース・パッキン等）[有料]											
摩耗劣化部品の交換 [有料]											
買い替えご検討											
部品の交換 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。											
補修用部品の供給期間 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確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
吐水量が少ない	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	—
低温しか出ない	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
温度調節がうまくできない	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
給水ホースがはずれた状態で湯水が出ない	緊急止水機能が働いて通水されないしくみになっています。故障ではありません。給水ホースを再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますのでワンタッチノズルの圧逃しを行ってください。		5ページ 「ワンタッチノズルの圧逃し方法」

【水栓本体内部のメンテナンスをする場合】

【△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。

8 ページ