

TOTO

台所用シングルレバー混合栓 (ハンドシャワータイプ) TKJ32U型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

1 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

- この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

警告

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。



⊘ は、してはいけない「禁止」内容です。左図は、「分解禁止」を示します。

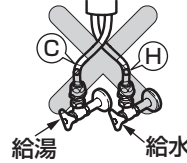


ⓘ は、必ず実行していただく「強制」内容です。左図は、「必ず実行」を示します。

警告

湯水を逆に配管しない

水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。



禁止

給湯温度は85℃より高温で使用しない

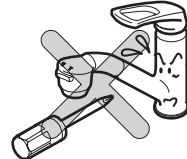
85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



分解禁止

この説明書に記載された項目以外は、分解・改造しない

破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



警告



禁止

寒冷地用

水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



注意



禁止

強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



必ず実行

凍結が予想される場所で使用する場合は、配管部などに保温材を巻く
また、寒冷地用の場合は、「8 寒冷地用の水抜き方法」を参照し、凍結予防を確実にを行う

部品が破損し、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



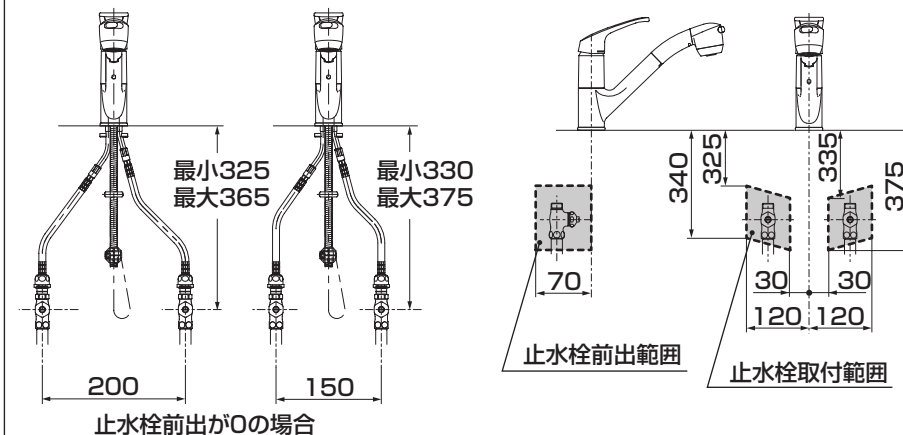
2 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1~40℃
	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅台所用

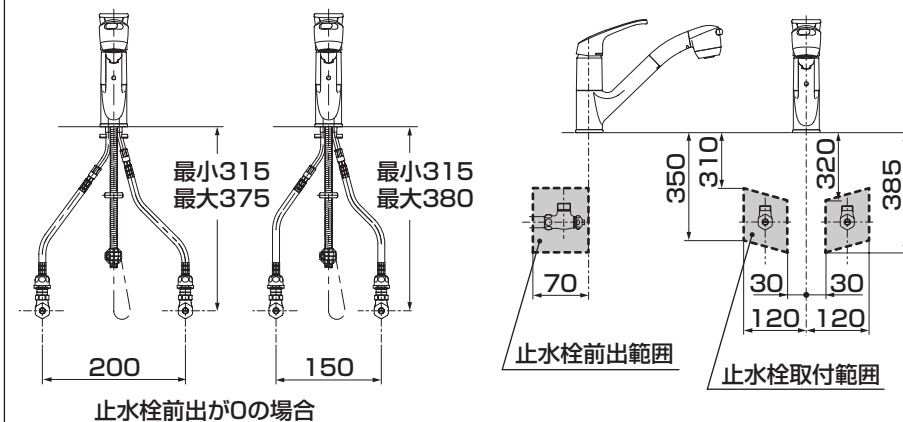
3-2

- 水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。
下図に示す範囲内の止水栓位置にて、施工が可能です。

<ストレート形止水栓の場合>



<アングル形止水栓の場合>



3-1 取り付け前に

- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の水圧をおすすめします。
- 誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- 誤操作などによるやけど防止のため、60℃給湯をおすすめします。
- 給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性があります。商品には問題ありません。

4

部品の確認

次の部品があることを確認してください。

水栓本体部		<p>一般地用</p> <p>ワンタッチカプラー (本体接続済み)</p>
		<p>寒冷地用</p> <p>ワンタッチカプラー</p> <p>水抜コック付きホース (逆止弁付き)</p>
その他		<p>ワンタッチソケット 取付方法説明札</p>

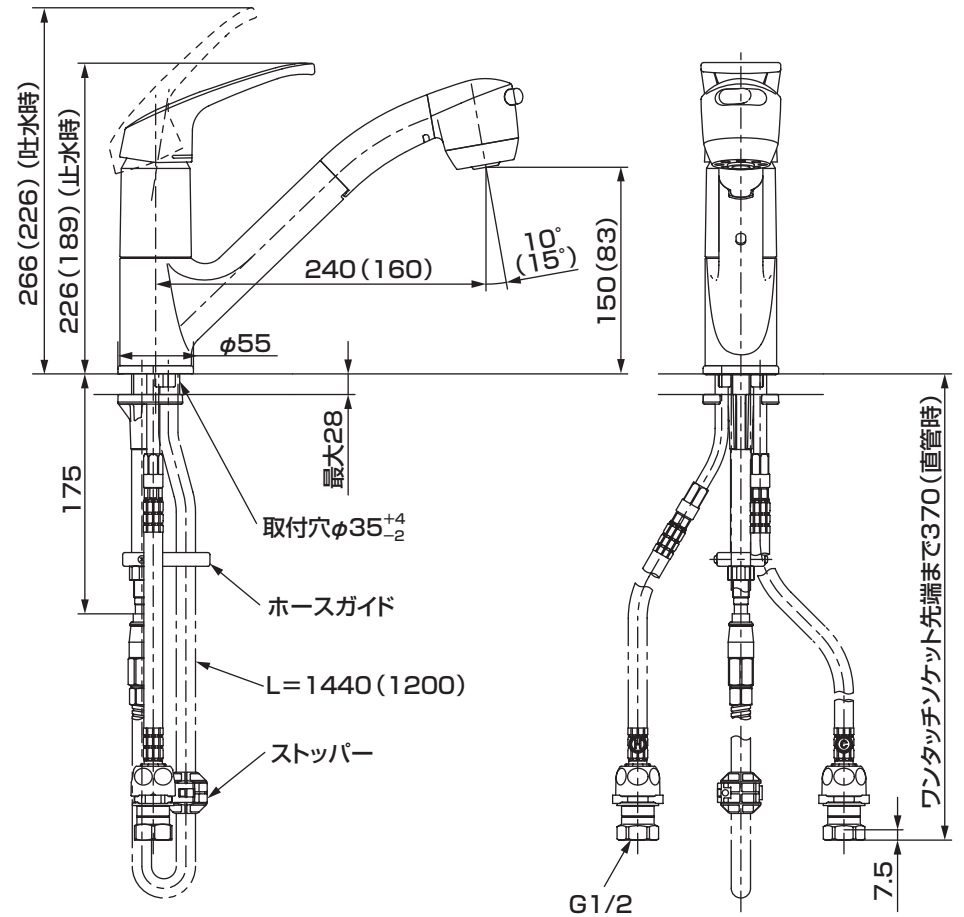
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。
 ※品番によっては、水受けトレイは同梱されていません。

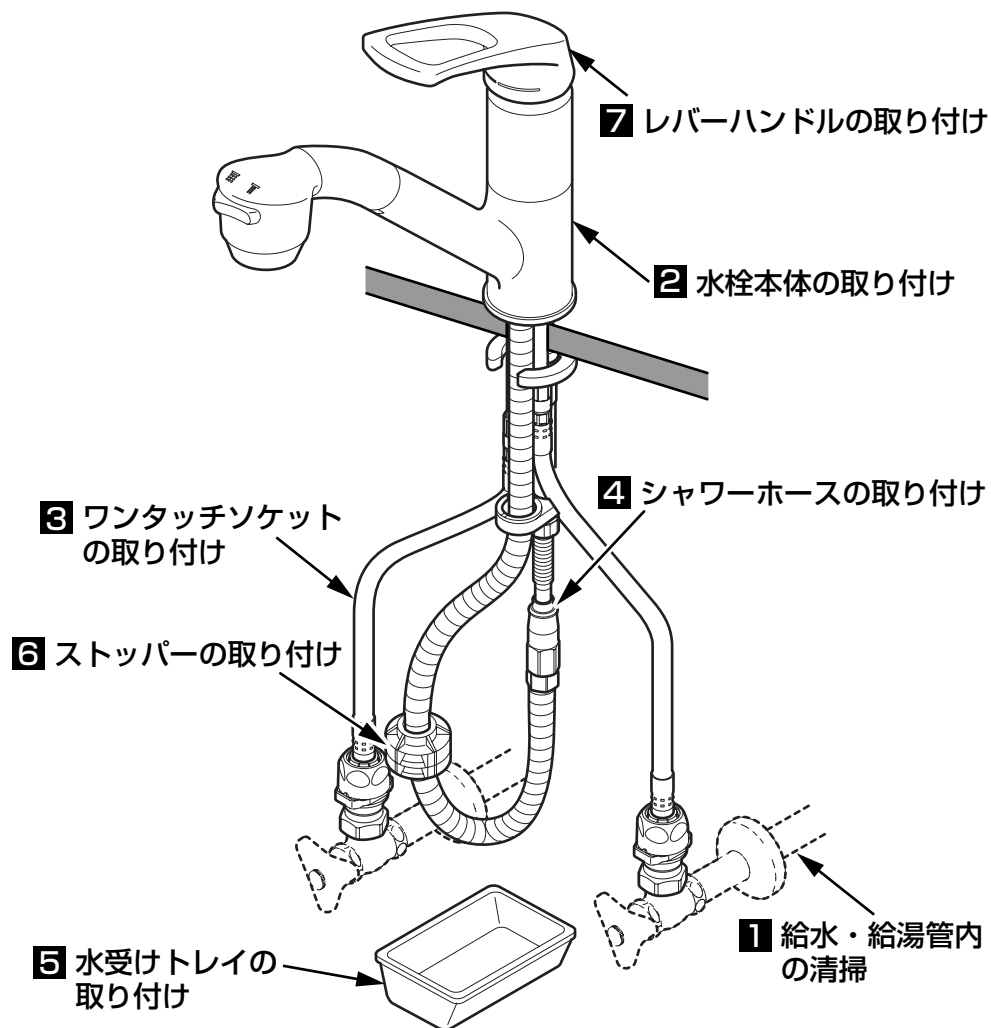
5

完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

※()内寸法はTKJ32UBF V4型の場合





1 給水・給湯管内の清掃

取り付ける前に必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す。

重要

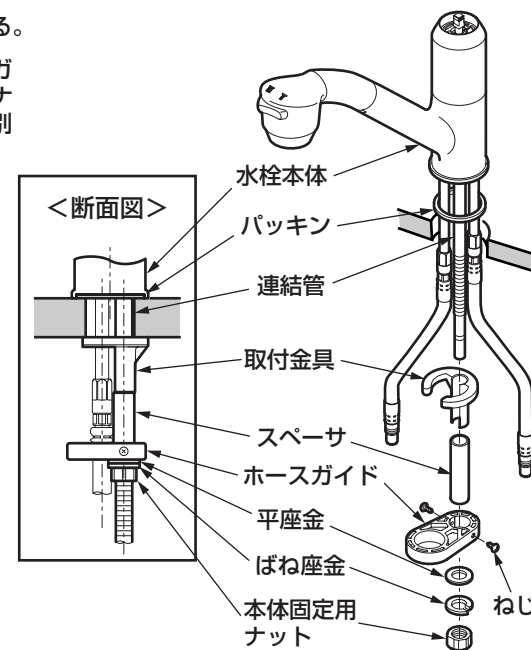
2 水栓本体の取り付け

- ① 給水・給湯ホースをカウンターの穴へ差し込む。
- ② 水栓本体が正面を向くように仮固定する。
- ③ 連結管に取付金具、スペーサ、ホースガイド、平座金、ばね座金、本体固定用ナットの順に差し込み、締付専用工具（別売：TZ40L）で確実に締め付ける。

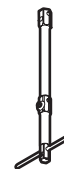
注意

- 水栓本体下のパッキンの取付位置を間違えないように接続してください。
- 水栓本体が取付穴の中心にくるように固定してください。
- ステンレス製カウンターで補強板がない場合は固めの補強板（合板）などを取り付けてください。

- ④ ホースガイドの向きに注意し、ねじ（2本）で固定する。



締付専用工具
（別売：TZ40L）



裏面へつづく

3 ワンタッチソケットの取り付け

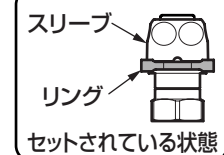
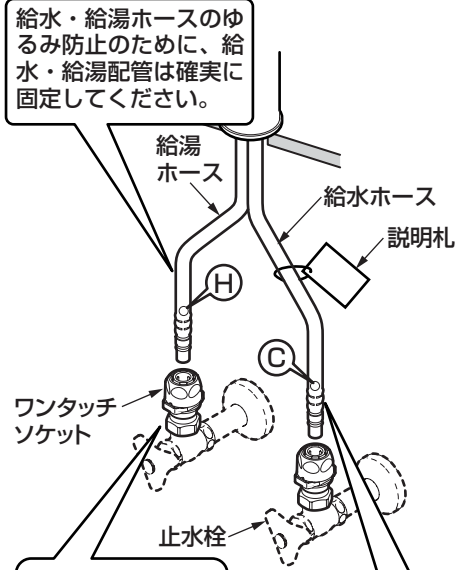
- ワンタッチソケットを止水栓に固定する。
- リングがスリーブの下にセットされていることを確認する。

- 給水・給湯ホースに**異物の付着がない**ことを確認し、ワンタッチソケットに**まっすぐ奥まで**(カチッと音がするまで)確実に差し込む。

確実に差し込まれていない場合、水漏れの原因となります。

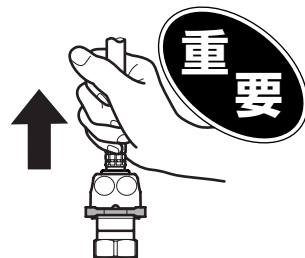
※この際、同梱の「ワンタッチソケット取付方法」の説明札を必ずホースに通してください。

※ホースを外す場合は、この説明札を参照してください。



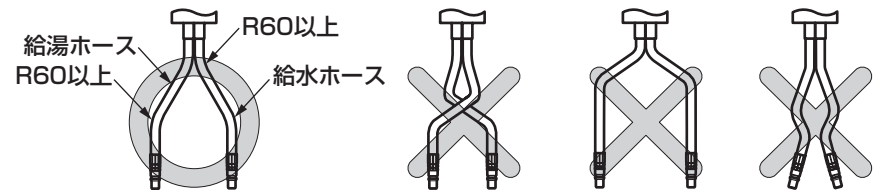
まっすぐカチッと音がするまで差し込み、引っ張って外れないことを確認してください。

- ホースを**まっすぐ引っ張って外れない**(抜けない)ことを必ず確認する。



給水・給湯ホース施工上の注意点

- ホースを**必要以上**の力で曲げて**折らない**ように注意してください。万一、折れた場合は、指でつまんで元どおりにしてください。
- ホースの折れに、ご注意ください。ホースの**最小曲げ半径は60mm**です。それよりも小さく曲げて使用すると、ホースが折れ、折れた部分で早期破損を生じる可能性があります。
- ホースを**水栓本体端面から極端に屈曲して施工しない**でください。
- ホースを**無理に引っ張らない**でください。ホースが折れる可能性があります。
- ホース同士の**不要な接触は避けて**ください。外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。



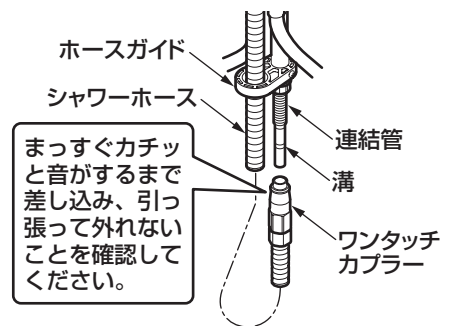
4-1 シャワーホースの取り付け

一般地用の場合

- シャワーホースをホースガイドの穴に通す。
- ワンタッチカプラーを連結管に**カチッと音**がして、それ以上差し込めなくなるまで**まっすぐ**差し込む。

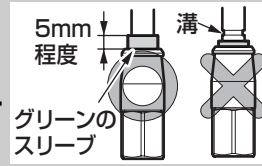
注意

異物の付着がないことを確認してください。



取り付け後の確認

- 溝が隠れていること
- グリーンのスリーブが5mm程度出ていること
- ワンタッチカプラーをまっすぐ引っ張って外れないこと



重要

<ワンタッチカプラーを取り外す場合>

- グリーンのスリーブを押し込む
- ワンタッチカプラーを引き抜く

4-2 シャワーホースの取り付け

寒冷地用の場合

- ① シャワーホースをホースガイドの穴に通す。
- ② 水抜コック付きホースにシャワーホースおよびワンタッチカプラーを締め付ける。

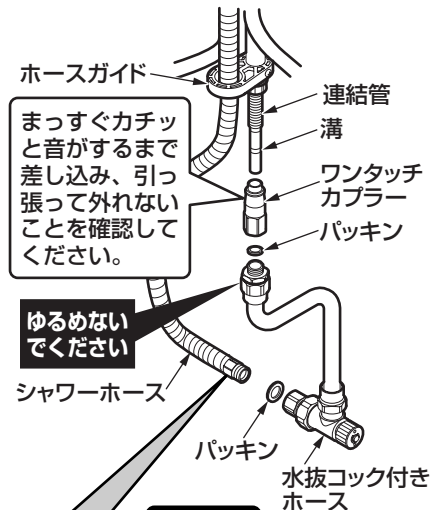
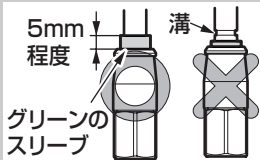
注意

- パッキンが入っていることを確認してください。
- 締め付けの際は、工具（モンキーレンチなど）を使用して、確実に締め付けてください。
- 異物の付着がないことを確認してください。

- ③ ワンタッチカプラーを連結管に **カチッ** と音がして、それ以上差し込めなくなるまで **まっすぐ** 差し込む。

取り付け後の確認

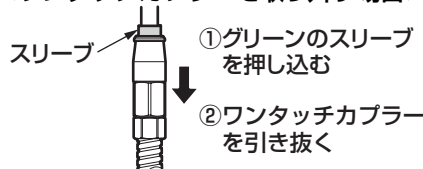
- 溝が隠れていること
- グリーンのスリーブが5mm程度出ていること
- ワンタッチカプラーをまっすぐ引っ張って外れないこと



注意

接続時、絶対にシャワーホース側のナットを回さないでください。

<ワンタッチカプラーを取り外す場合>



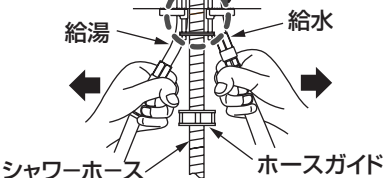
シャワーホース施工上の注意点

ハンドシャワーを引き出し、シャワーホースがスムーズに動くか確認してください。

シャワーホースがスムーズに動かない場合は、給水・給湯の銅管およびホース部がシャワーホースを押さえ込まないように、銅管を曲げて施工してください。

また、ホースガイドは必ず取り付けてください。

銅管がシャワーホースを押さえ込まないように注意!!



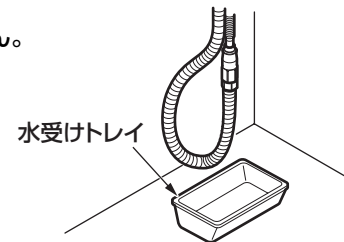
重要

5 水受けトレイの取り付け

水受けトレイは万一、ホースの伝い水がキャビネット内に落ちた場合の受け皿となります。

※品番によっては水受けトレイは同梱されていません。

- ① キャビネット床面のごみ、ほこりを取り除く。
- ② 水受けトレイ底面の接着テープの紙をはがし、キャビネット床面に強く押し付けて固定する。
※できるだけ水栓本体の真下に設置してください。

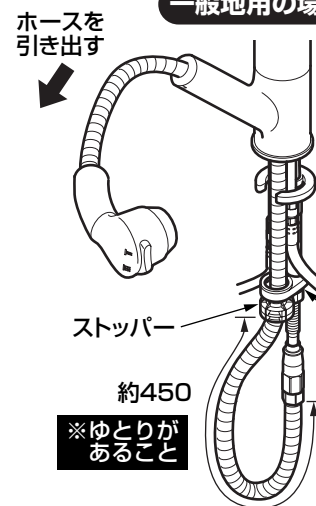


6 ストッパーの取り付け

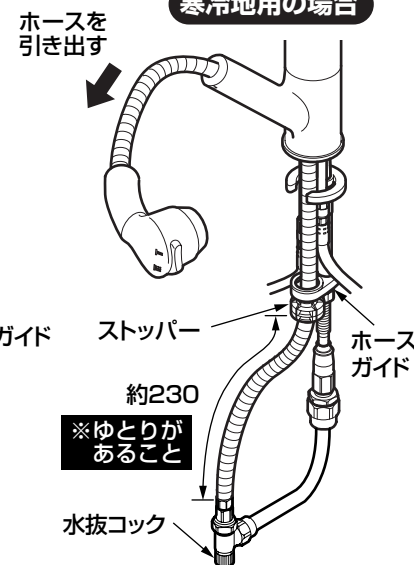
ストッパーを下図の要領でシャワーホースに取り付ける。

※ホースを引き出した状態（ストッパーはホースガイドに接触するまで）でホースにゆとりがないときは、ストッパーを適切な位置にずらしてください。

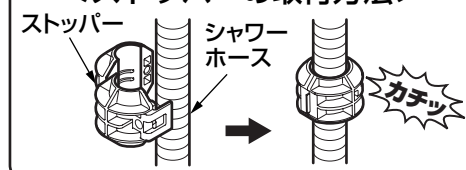
一般地用の場合



寒冷地用の場合



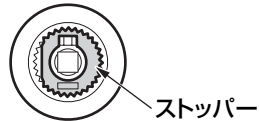
<ストッパーの取付方法>



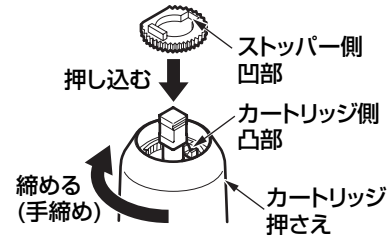
※水抜コックがホースより低くなることを確認

7 レバーハンドルの取り付け

- ① ストッパーの浮きや外れがないか確認する。
 ※浮きや外れがある場合はカートリッジ側凸部とストッパー側凹部を合わせて押し込んでください。

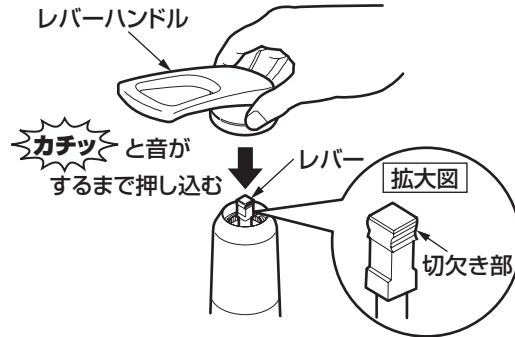


〈浮きや外れがある場合〉



※カートリッジ押さえの歯とストッパーの歯が合わないときは、カートリッジ押さえを**締め込む方向**にて歯を合わせるように調整してください。

- ② レバーハンドルとレバーの方向に注意し、押し込む。
 ③ レバーハンドルが容易に抜けないことを確認する。



注意

レバーハンドルとレバーの切り欠きとの方向に注意してください。レバーの切り欠きは**両サイド**にあります。

7 使用上の注意

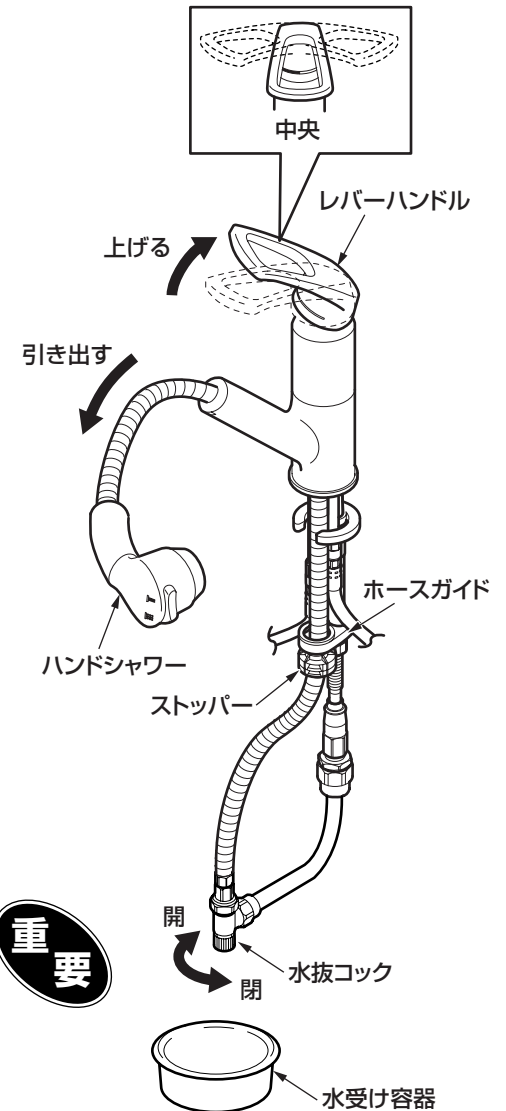
ご使用中に以下のような現象が発生することがありますが、**故障ではありません**。お客様に十分にご説明ください。

現象	説明
急に湯・水を止めると、ハンドル操作が重く感じる。	急に水を止めると「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいっているため、故障ではありません。
使いはじめに比べて、しばらく使用すると、ハンドル操作が重く感じる。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

寒冷地用の水抜き方法

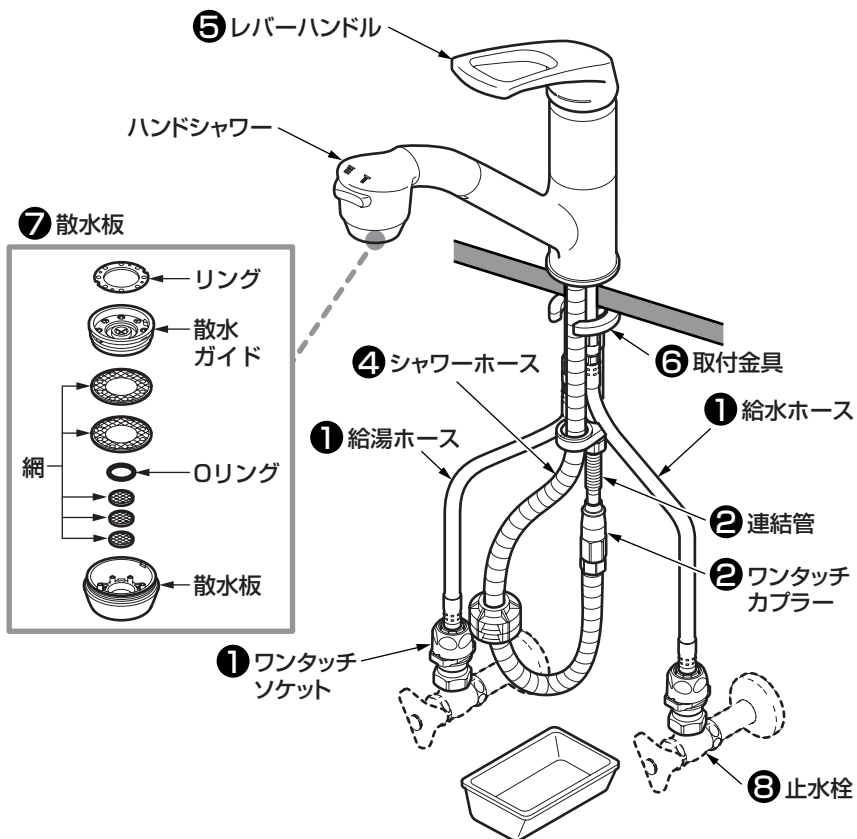
凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

1. 配管部の水抜栓などにより通水を止めて、水抜きを行う。
2. レバーハンドルを中央位置で上げる。
3. シャワーホースを引き出す。
シャワーホースに取り付けられているストッパーがホースガイドに当たるまでハンドシャワーを引き出してください。
4. 水抜コックの下に水受け容器（洗面器など）を用意し、水抜コックを開ける。
5. ホース内の水を抜き、ハンドシャワーを振ってからシンクの底に置く。



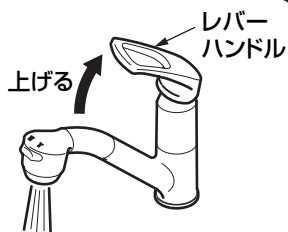
6. 水抜き完了後は、必ず水抜コックを閉め、レバーハンドルを下げる。
(水が出ない状態)

取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



水出し確認

取り付けが完了したあと、配管部の元栓、止水栓を開け、スパウトから水が出るか確認してください。



水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

① 給水・給湯ホースはワンタッチソケットにしっかり差し込まれていますか？

↳ ⑥-2 - ③ 「ワンタッチソケットの取り付け」参照

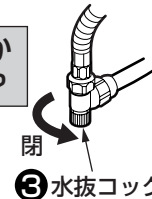
② ワンタッチカプラーは連結管にしっかり差し込まれていますか？

↳ ⑥-2 - ④ 「シャワーホースの取り付け」参照

寒冷地用の場合

③ 水抜コックは、しっかり閉まっていますか？

↳ 水抜コックを閉める。



動作確認

ハンドシャワーの動作はスムーズに行えるか確認してください。

④ シャワーホースにゆとりはありますか？

↳ ⑥-2 - ④ 「シャワーホースの取り付け」参照

↳ ⑥-3 - ⑥ 「ストッパーの取り付け」参照

ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

⑤ レバーハンドルはしっかり差し込まれていますか？

↳ ⑥-4 - ⑦ 「レバーハンドルの取り付け」参照

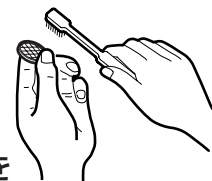
⑥ 取付金具のゆるみはないですか？

↳ ⑥-1 - ② 「水栓本体の取り付け」参照

流量および吐水温度の確認

流量が少ないときや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

⑦ 散水板のごみ詰まりはないですか？



↳ 散水板の掃除をする。

※取扱説明書「日ごろのお手入れ」参照

⑧ 止水栓は開いていますか？

↳ 止水栓で流量を調節する。

