



TOTO

台所用シングルレバー混合栓

TKN31PB V型
TKG31UP V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。

表示	意味
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ります。

禁止	してはいけない「禁止」内容です。
禁止	分解しないでください。
必ず実行	必ず実行していただく「強制」内容です。

注意	
禁止	<p>湯水を逆に配管しないでください。 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。</p> <p>給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して水漏れのため家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p> <p>強い力や衝撃を与えないでください。 故障や水漏れの原因になります。</p>
	 給湯 給水
	 OK! 85℃以下

注意	
分解禁止	<p>修理技術者以外の方は、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。</p>
必ず実行	<p>凍結が予想される場所でご使用になる場合は、配管部などに保温材を巻いてください。 また、寒冷地用の場合は、「 寒冷地用の水抜き方法」を参照の上、凍結予防を確実に実施してください。</p> <p>部品が破損し、水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>
禁止	<p>寒冷地用 水抜きコックは水抜き以外の目的で開けないでください。 水抜き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、湯水が噴き出して、家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p> 水抜きコック

2

仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧) (マイクロソフト吐水の場合は0.1MPa)
	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水及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

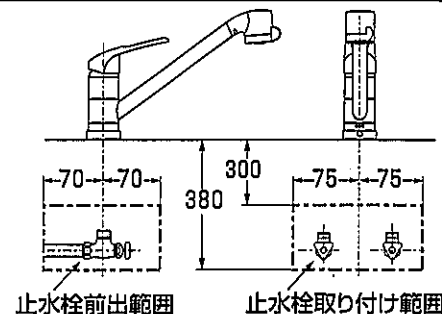
3-1

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程度の圧力をおすすめします。
- 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が、商品には問題ありません。

3-2

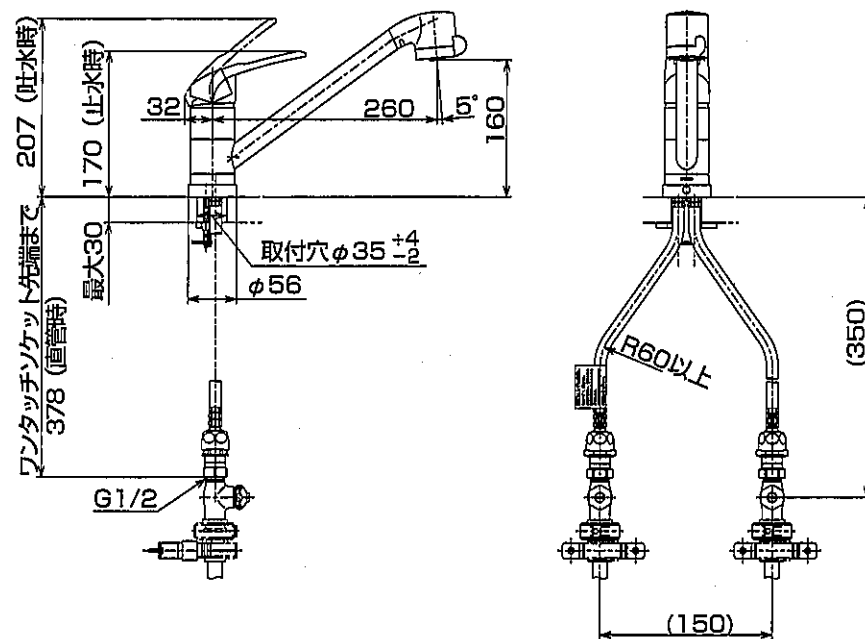
- 水勢調節及び器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。
右図に示す範囲内の止水栓位置にて、施工が可能です。



4

完成図

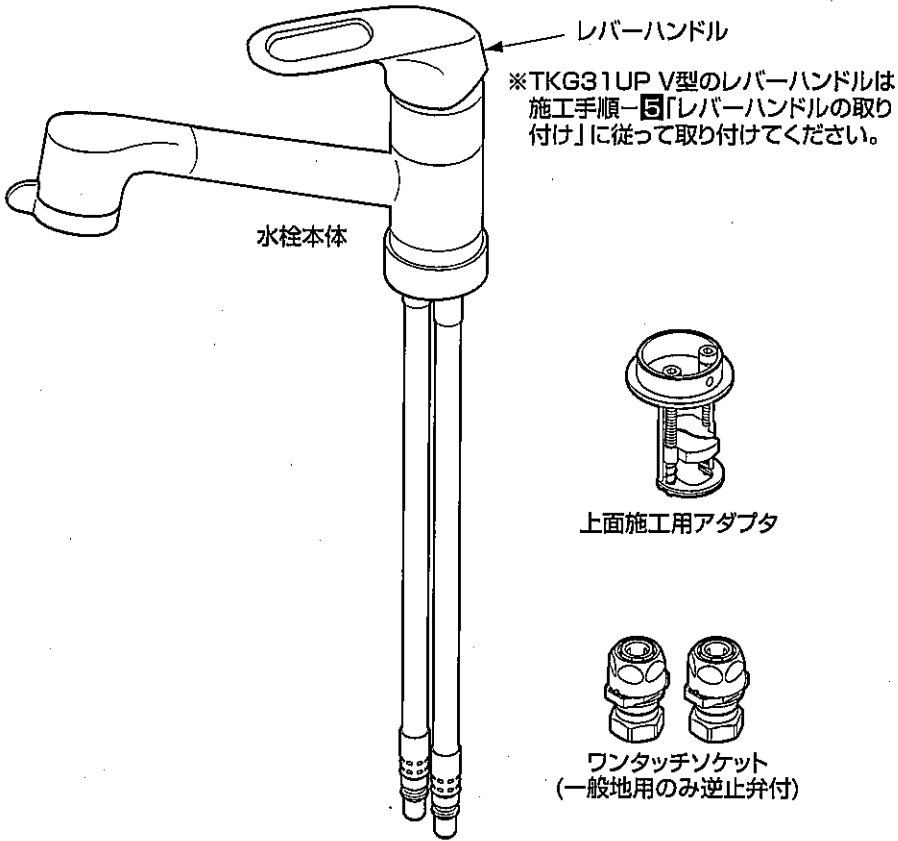

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。



5

部品の確認

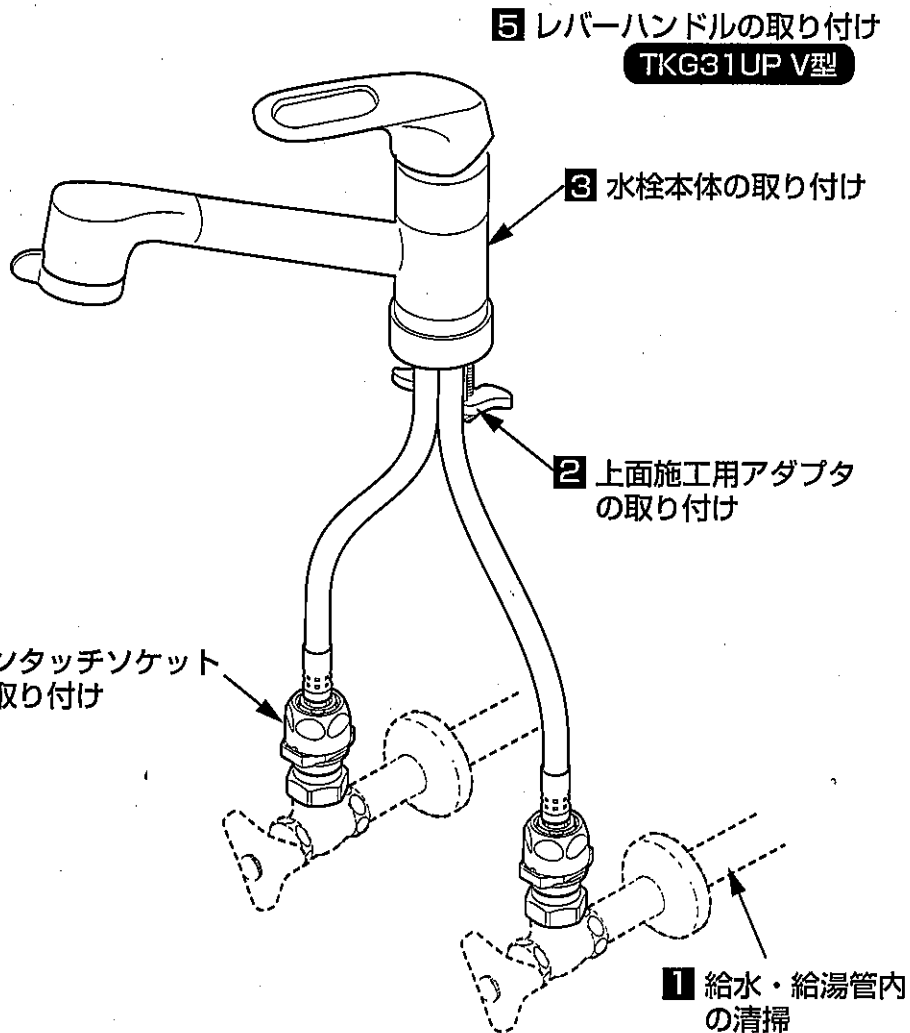
次の部品があることを確認してください。

水栓本体部	
その他	

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。

6-1

施工手順



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。**

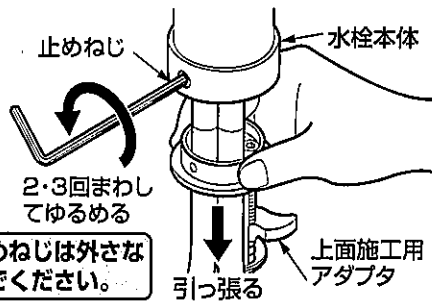
重要

2 上面施工用アダプタの取り付け

上面施工用アダプタ施工上の注意点

- 上面施工用アダプタは、**正しく取り付けて**ください。
カウンター内への水漏れや、水栓本体の固定強度が低下して本体にガタが発生するなど、不具合の原因となります。
- ステンレス製カウンターで補強板がない場合は**固めの補強板を取り付けて**ください。
- 補強板が**十分乾燥した状態**で取り付けてください。
- 補強板に湿り気がある場合は水気を拭き取り**ドライヤーで乾かして**ください。
- 取付面に**養生シート**などがあれば取り除いてください。
- 取り付け可能なカウンター穴径は $\phi 33 \sim \phi 39$ です。
- 電動ドライバーを使用する場合は、クラッチ作動トルクを**2~3.4N・mの範囲**に必ず設定してください。
尚、クラッチ回転速度を「**低速**」にしないでください。
トルクが大きくなり、器具が破損するおそれがあります。

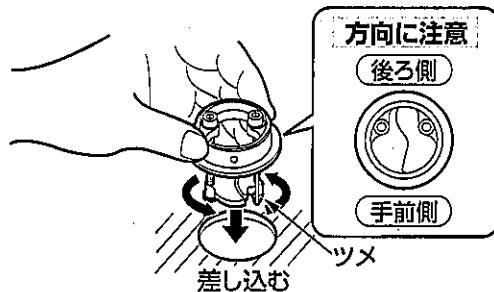
① 水栓本体下部の止めねじをゆるめる。



② 上面施工用アダプタを外す。

③ ツメを閉じた状態にする。

④ 上面施工用アダプタをカウンターの穴に差し込む。



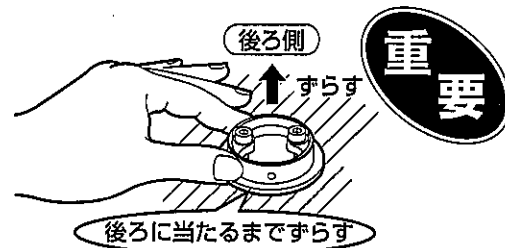
注意

上面施工用アダプタの方向に十分注意してください。

⑤ 後ろに当たるまでずらす。

注意

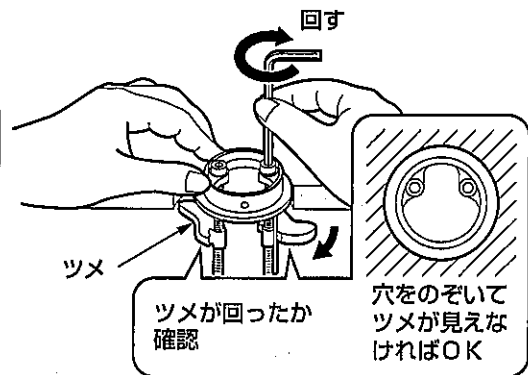
後ろにずらさないで水栓本体のガタつき発生やカウンター内への水漏れのおそれがあります。



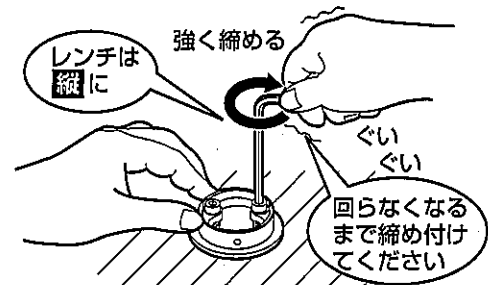
⑥ ツメを広げる。

注意

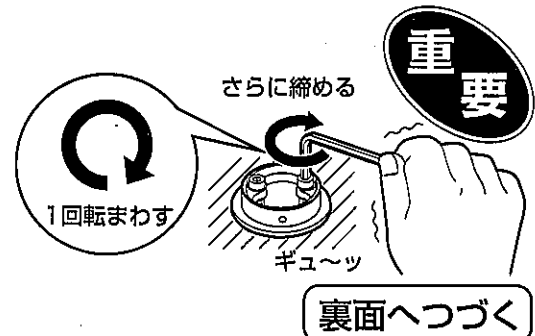
締め付け後は、固定ツメが回っていることを確認してください。固定ツメが回っていない場合、一度ボルトをゆるめた後、再度締め直してください。



⑦ 六角棒レンチを縦にしてボルトを左右均等に締める。



⑧ さらに六角棒レンチを横にしてボルトを**1回転増締めして**確実に固定する。

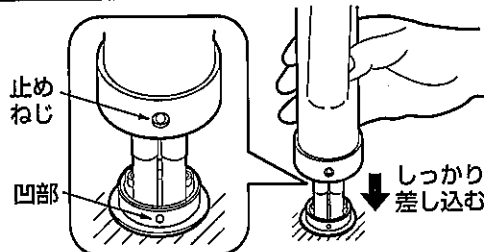


3 水栓本体の取り付け

①水栓本体の止めねじと上面施工用アダプタの凹部をあわせるようにしっかり差し込む。

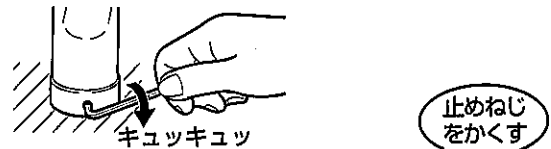
注意

混合栓本体に浮きがないよう注意してください。



※水栓が入らない場合には、止めねじを少しゆるめてください。

②水栓本体の止めねじを締めて水栓本体を固定する。



TKG31PB V型の場合

③カバーを回し、止めねじをかかす。

TKN31PB V型の場合

③止めねじの穴にゴムキャップを押し込む。

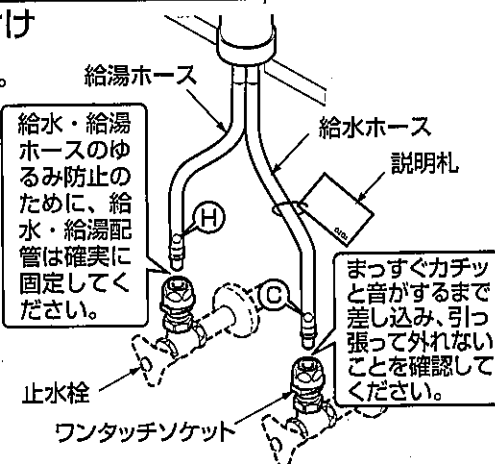


4 ワンタッチソケットの取り付け

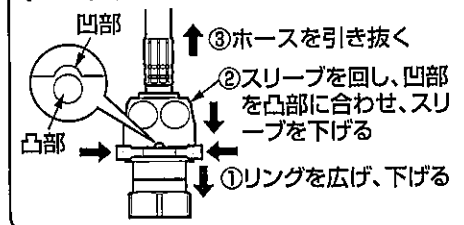
①ワンタッチソケットを止水栓に固定する。

②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。

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



〈ワンタッチソケットを取り外す場合〉



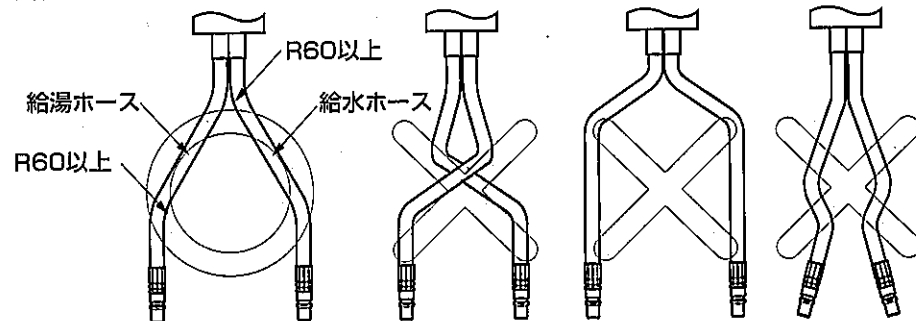
取り付け後の確認

重要

- ホースをまっすぐ引っ張って外れないこと
- 奥まで確実に差し込まれていること
- リングがセットされていること

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、指でつまんでもと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しますと、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。

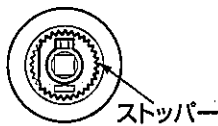


5 レバーハンドルの取り付け

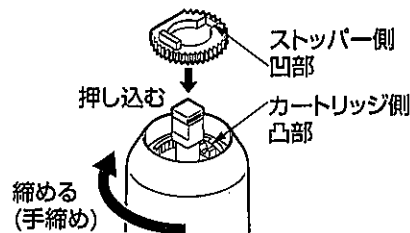
TKG31UP V型の場合

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＞

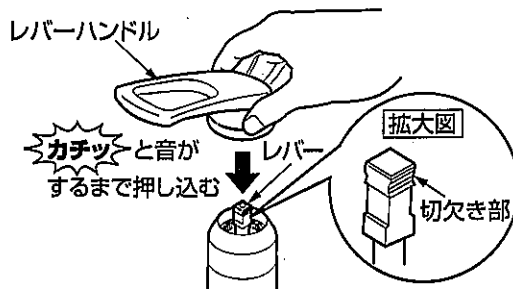


※カートリッジ押えの歯とストッパーの歯が合わないときは、カートリッジ押えを**締め込む方向**にて歯を合わせるように調整してください。

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欠きとの方向に注意してください。レバーの切欠きは**両サイド**にあります。



TKN31PB V型の場合 (メンテナンス時)

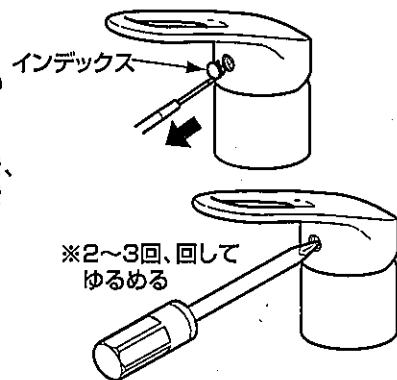
＜取り外し＞

① レバーハンドル正面のインデックスを先の細いマイナスドライバー等で取り外す。

② インデックスを外した穴の奥にある止めねじを、プラスドライバーでゆるめ、レバーハンドルを引き抜く。

注意

止めねじは外さないでください。

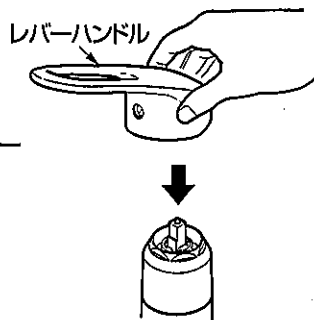


＜取り付け＞

① レバーハンドルの方向に注意し、水栓本体に取り付ける。

② レバーハンドル正面の穴からプラスドライバーで止めねじを締め付ける。

③ 方向に注意してインデックスをはめ込む。



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。

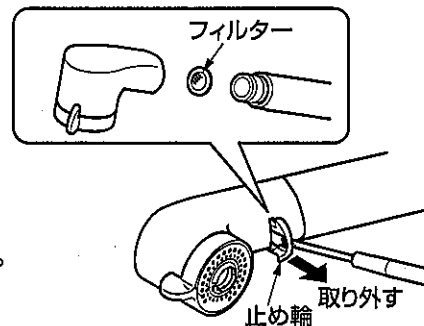
現象	説明
急に湯・水を止めると、ハンドル操作が重たく感じることがあります。(TKG31UP V型の場合)	急に水を止めると、「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいっているため、故障ではありません。
お使いはじめに比べて、しばらくご使用されると、ハンドル操作が重く感じてくることがあります。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

8 施工後の調節

1. フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。フィルターがつまると流量が少なくなったり、水または熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客様にもときどき掃除していただくようご説明願います。

※フィルターを掃除する際は、レバーハンドルを閉めてから行ってください。また、ホースが熱くないことを確認してください。(詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお手入れ」を参照してください。)



9

点検項目

取り付けが完了した後、次の項目を確認してください。

ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

② 水栓本体の止めねじのゆるみはないですか？

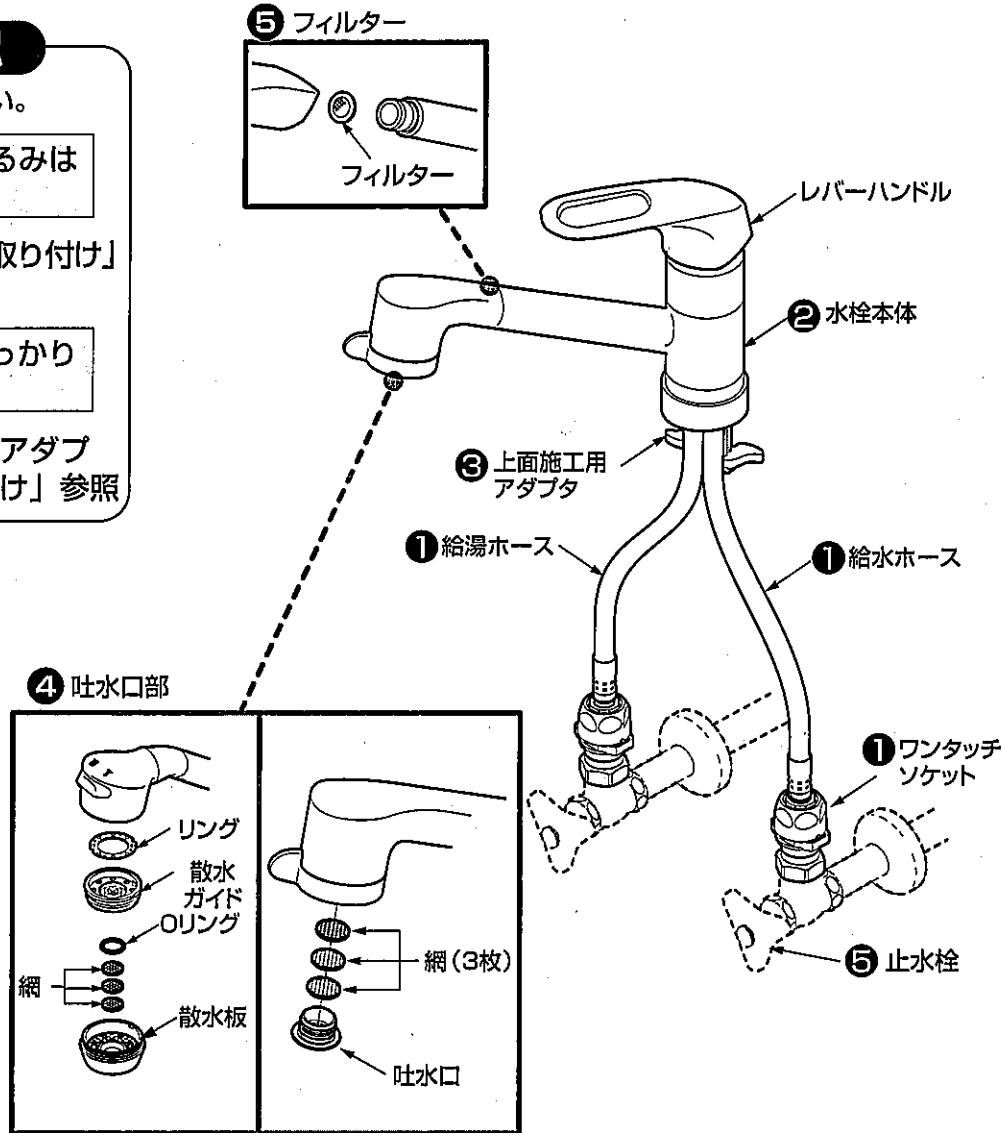
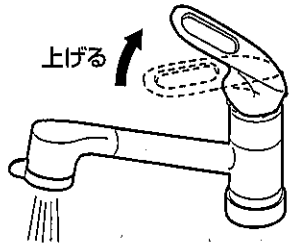
➡ ⑥③ - ③「水栓本体の取り付け」参照

③ 上面施工用アダプタはしっかり固定されていますか？

➡ ⑥② - ②「上面施工用アダプタの取り付け」参照

水出し確認

取り付けが完了した後、配管部の元栓を開け、吐水口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。

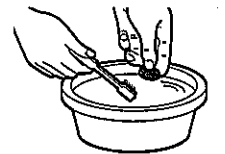
① 給水・給湯ホースはワンタッチソケットにしっかり差し込まれていますか？

➡ ⑥③ - ④「ワンタッチソケットの取り付け」参照

流量及び吐水温度の確認

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。

⑤ 吐水口・フィルターのごみづまりはないですか？



➡ 吐水口の掃除をする。

※取扱説明書「日ごろのお手入れ」参照

③ ②. フィルターの掃除

参照

⑥ 止水栓は開いていますか？

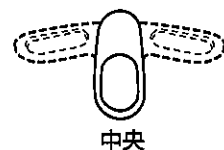
➡ 止水栓で流量を調節する。



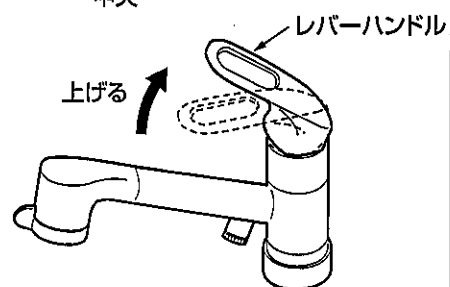
10 寒冷地用の水抜き方法

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. 配管部の元栓を閉め、水抜き栓（配管部）を開ける。

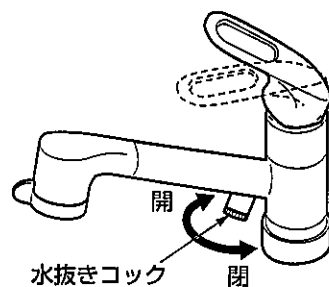


2. レバーハンドルを中央位置で上げる。（水が出る状態）

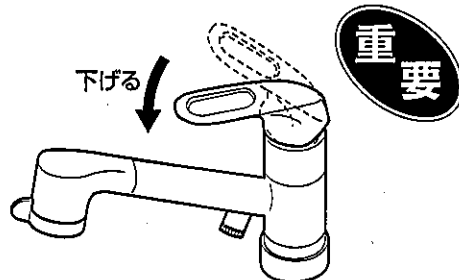


3. 水抜きコックを開ける。

※水抜き完了後は必ず水抜きコックを閉めてください。



4. 水抜き完了後は、必ずレバーハンドルを下げる。（水が出ない状態）



※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

再生紙を使用しています。