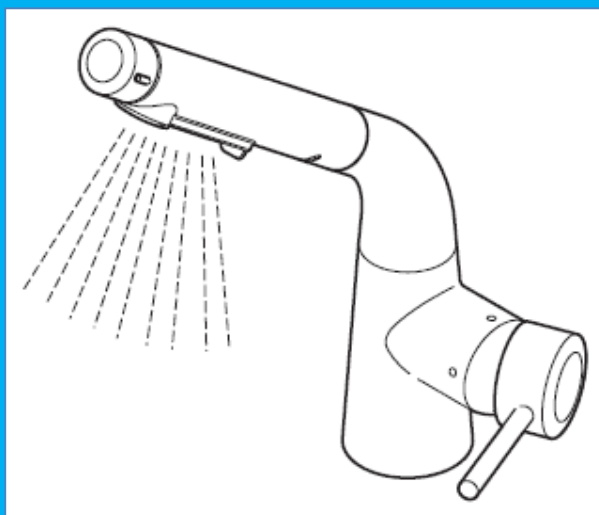


タッチスイッチ水ほうき水栓 施工ポイント



TOTO(株) 機器水栓事業部

タッチスイッチ水ほうき水栓

給水・給湯ホースの接続が、ワンタッチカップラーから袋ナットへ変更



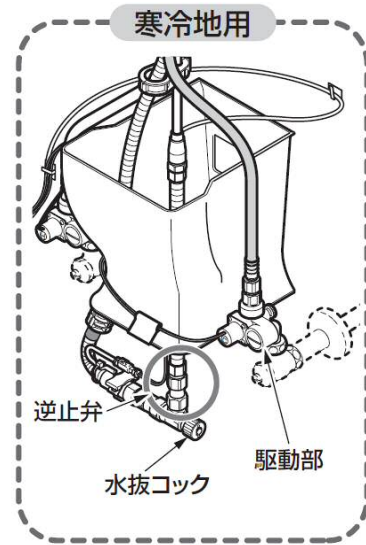
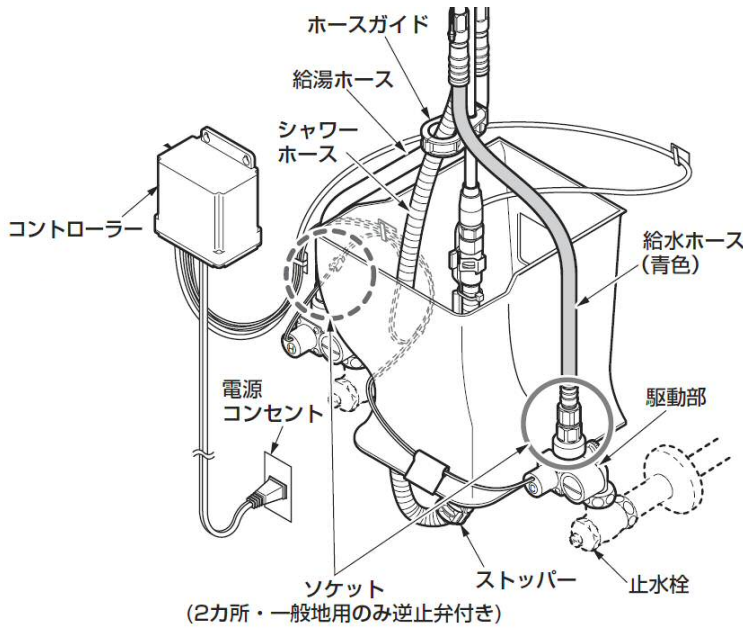
タッチスイッチ水ほうき水栓は、つま先らしく押し水栓スイッチと同様に「駆動部」を取り付けるため、電源（AC100V）接続が必要な水栓です。

※つま先らしく押し水栓スイッチとの組み合わせはできません。

シャワーの水を止めたあと、吐水口・散水板からしばらく水が落ちることがあります
シャワーヘッド内部の残留水が排出されるもので、故障ではありません



シャワーホース周辺 各部のなまえ

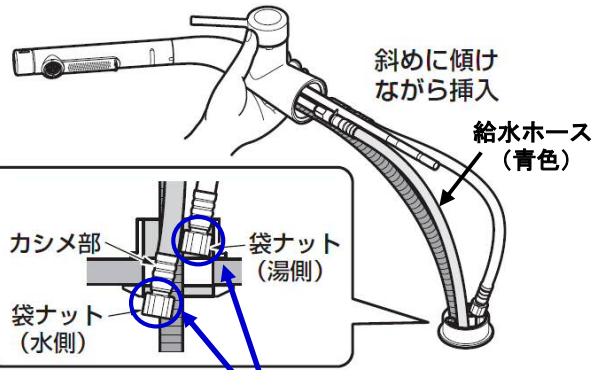


水栓本体設置時の注意点

■給水・給湯ホースの接続が、ワンタッチカップラーから袋ナットへ変更となりました。そのため上面施工アダプターへの挿入方法が変わります。※正しく取り付けされない場合、ホースが折れてしまいます。

ポイント

- 先に給水ホース（青色）を通す。
- 給水ホースのカシメ部と給湯ホースの袋ナットが重ならないよう通す。
- 本体を斜めに傾けながら給湯ホースを挿入する。



重要

給湯ホースの曲げはゆるやかにする
きつく曲げるとホースが折れ流量不足・破損・水漏れの原因になります

<袋ナットとパッキンを一体化>



現場で紛失する心配がなくなります。
付いていることを必ず確認してください。

←画像の黒い部分がパッキン

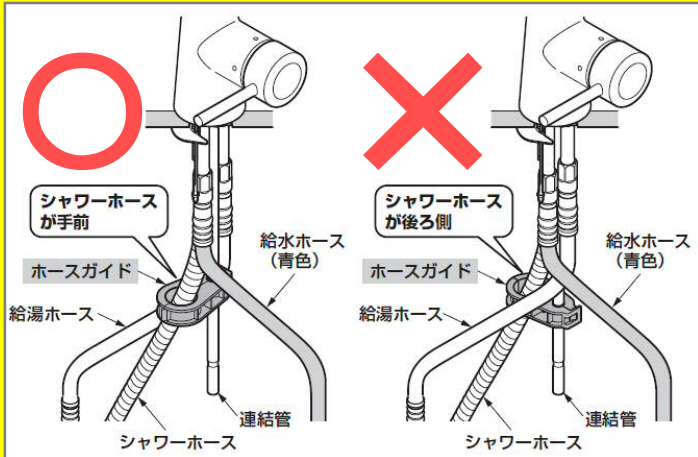
タッチスイッチ水ほうき水栓

ホースガイド取り付けのポイント

■ 新たな取り付けポイントではありませんが、多くのお客様にご迷惑をおかけしている事象として、改めてご紹介いたしますのでご注意ください。**※正しく取り付けされない場合、シャワーホースの引き出しが重くなります**

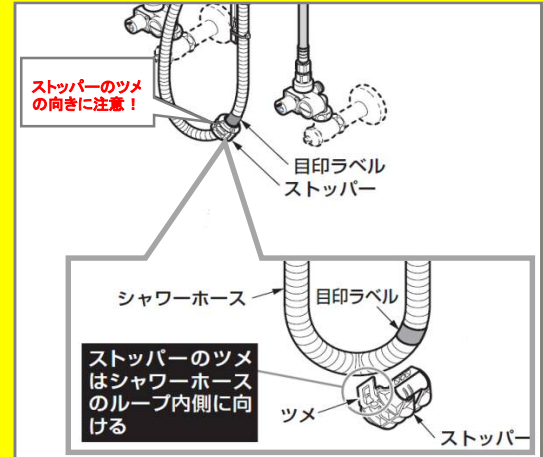
重要

シャワーホースが給湯ホースの手前にくるように取り付ける
シャワーホースが給湯ホースの後ろになると
シャワーホースの引き出しが重くなります



重要

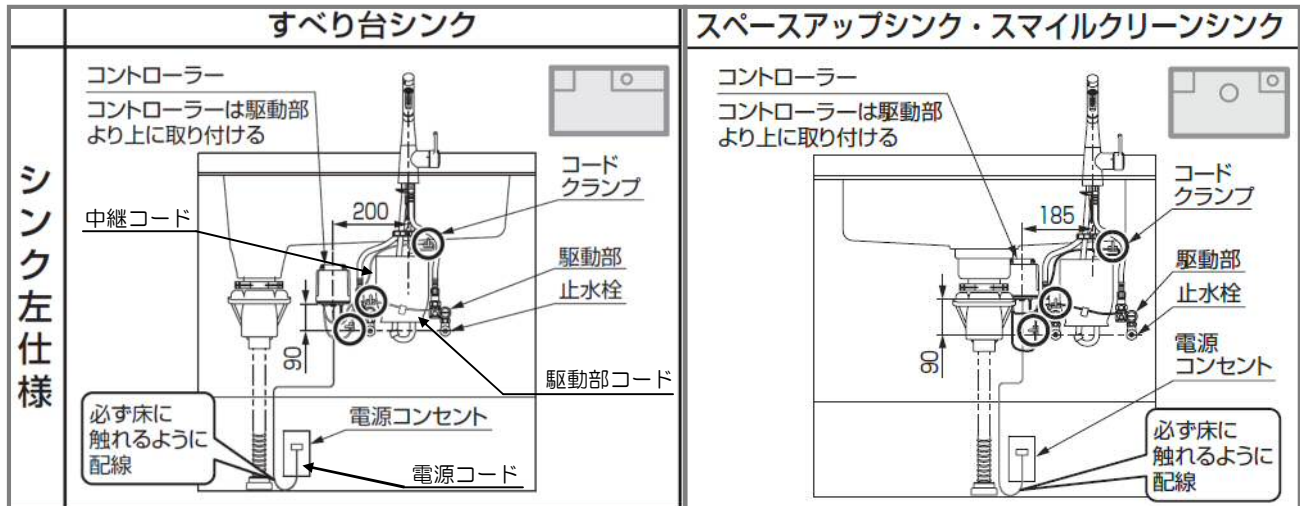
ストッパーのツメをループ状になった
シャワーホースの内側に向けて取り付ける
ホースを引き出す際にツメが引っかかる
おそれがあります



各コードの配線・コードクランプ固定のポイント

■ キャビネット内のコードを正しく配線しないとシャワーホースに引っかかり破損するなどの故障の原因となります。下記をご確認頂き、必ず実施をお願いします。

【参考例】



※右仕様は対称です※

<スペースアップシンクS、スマイルクリーンシンクSの場合は、設置説明書をご確認ください。>

ポイント

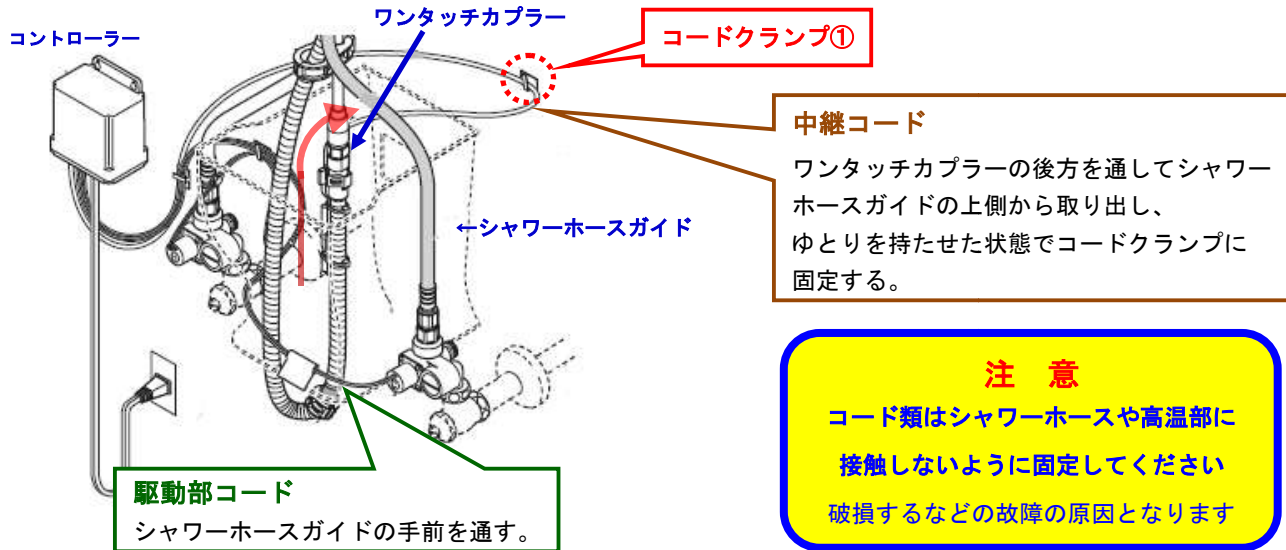
<コード類> (次ページのイラスト・画像参照)

1. シャワーホース引き出し時に引っ掛からないように固定する
2. 高温になる部分に接触させないように固定する
3. 結露水がコードを伝ってコンセントやコネクターにかからないよう
 - 電源コードは、コンセント付近で必ず床に触れるようにする
 - 駆動部コードは、駆動部より高い位置に固定する

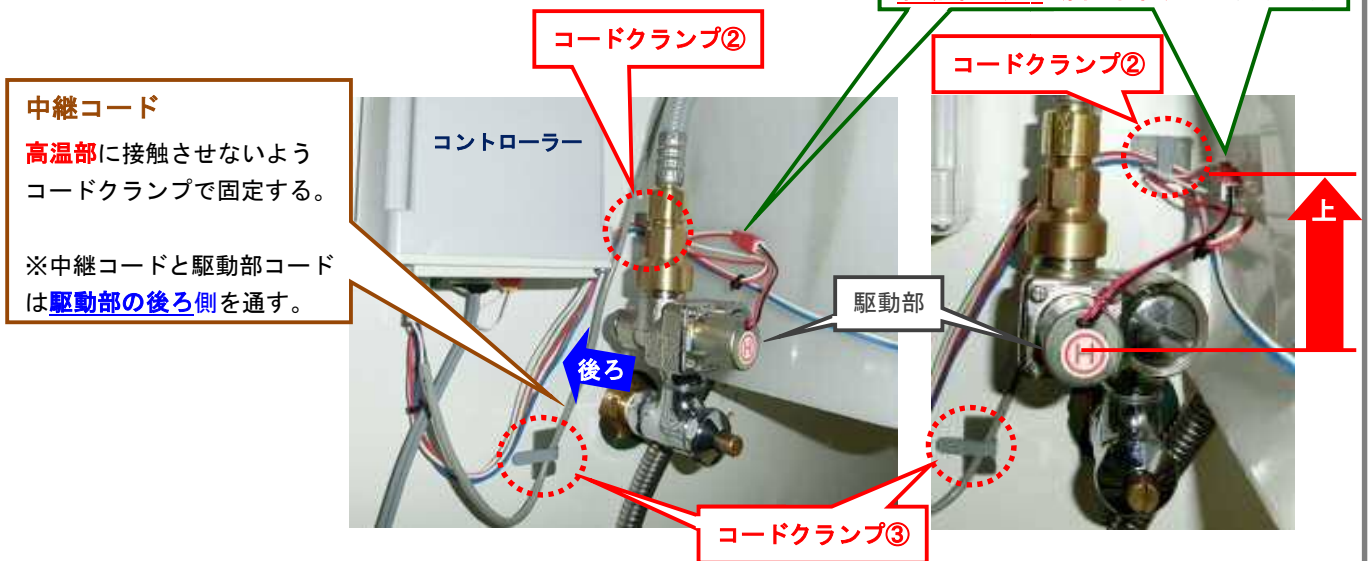
タッチスイッチ水ほうき水栓

各コード配線をコードクランプで固定する時の注意点

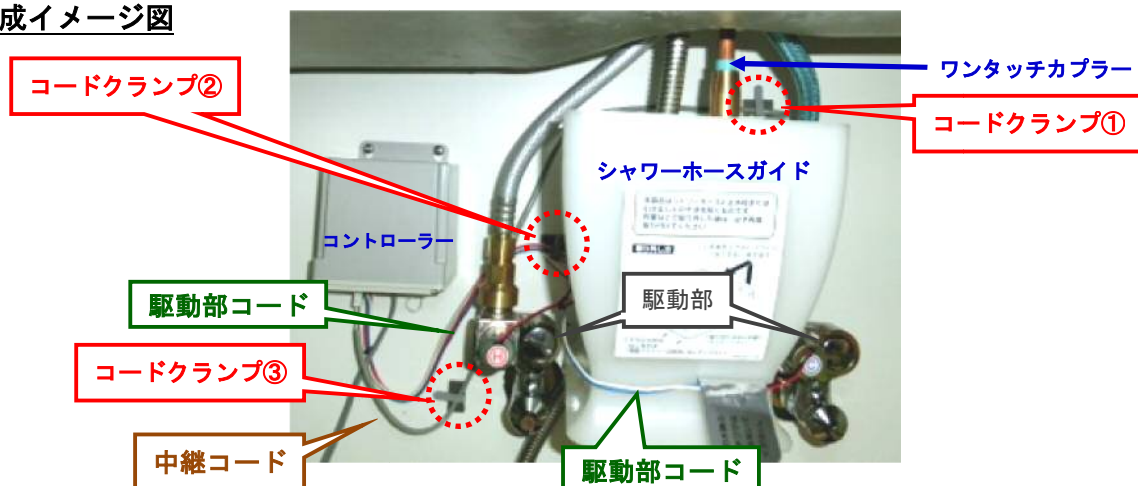
◆ポイント1：シャワーホース引き出し時に中継コードがシャワーホースに引っ掛からないように固定する



◆ポイント2：コード類を**高温部**に接触させない
◆ポイント3：駆動部コードは、**駆動部より高い位置**に固定する



◆完成イメージ図



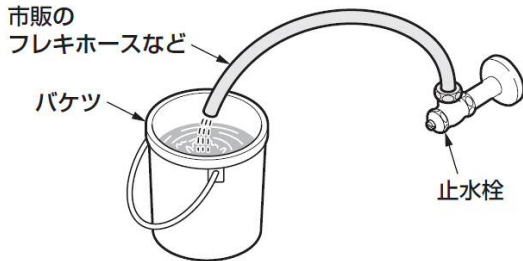
止水栓接続時のお願い

水工店様へのお願い

■水栓を止水栓と接続する前に、給水・給湯管内の清掃をお願いします

※配管内にあるゴミ（切りクズや鉄サビなど）を予め清掃しないと、駆動部の電磁弁やバルブ等に噛み込み、水が止まらない・吐水しないなどの故障になります。

※ゴミ噛みを防ぐためにも、水栓へ通水する前に配管の洗浄を必ず行ってください。

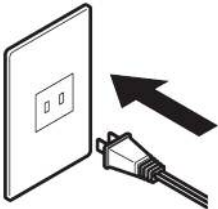


市販のフレキホースなどとバケツを準備し、止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、ゆっくりと止水栓を開け、給水・給湯内のごみ、砂などを洗い流してください。

重要

配管からゴミが流れてこないことを確認してから水栓金具への通水をする

■取り付けが完了した後、通水確認を必ず行ってください



電源コードのプラグをコンセントに差し込んでください。

※電気工事の場合、仮設電源（AC100V）に接続してください。

重要

電気が来ない場合は手動弁を開けず、仮設電源（AC100V）に接続して通水確認をする（必ず通電させた状態で作動確認を行ってから引き渡しをする）

■タッチスイッチを押しても止水もしくは吐水しない場合の確認方法

- ① 各コネクターが確実に接続されているか確認してください。
- ② 駆動部手動弁が『閉』の状態になっているか確認してください。



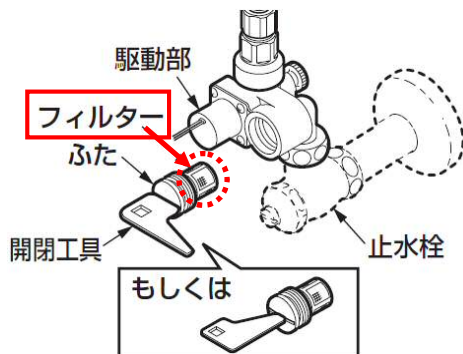
手動弁を開にすると電磁弁が強制的に開になるので水が止まらなくなります。

■フィルターの掃除とフィルター位置について

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。フィルターが詰まると流量が少なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客様にも時々掃除していただくように、ご説明ください。

※フィルターを掃除する際は、湯側駆動部が熱くないことを確認し、止水栓を閉めたあとふたを外してください。

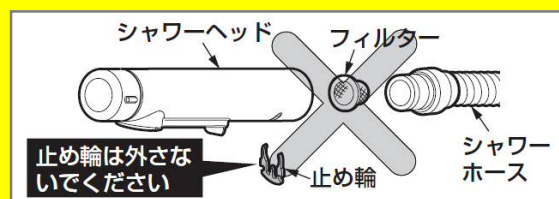
<タッチスイッチ水ほうき水栓のフィルター位置>



※湯・水側両駆動部にフィルターがあります

注意

タッチスイッチ水ほうき水栓にはシャワーヘッドとシャワーホースの間にフィルターは入っていません



※水ほうき水栓（タッチスイッチなし）には従来通り、上記の場所にフィルターがあります