

# TOTO

## シャワーホース交換要領

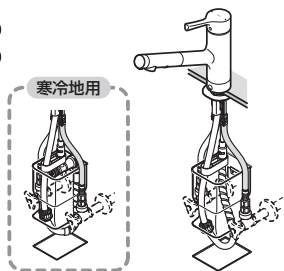
商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。  
取り付け後は、お客様にご使用方法を十分に説明ください。

### 施工説明書

#### THC80A型 THC80B型

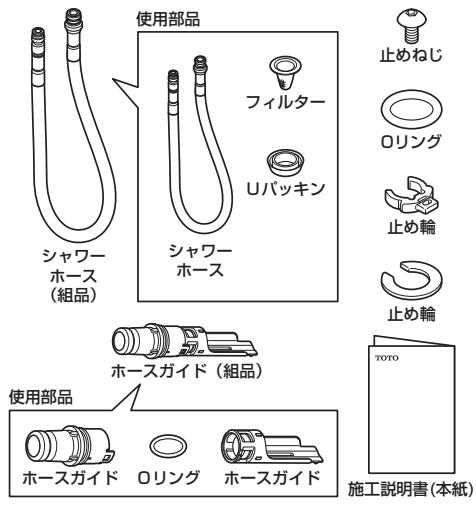
## 1. 商品全景

TKS05305型  
TKS05306型



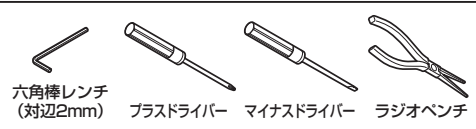
## 2. 部品一覧

次の部品があることを確認してください。



## 3. 使用工具

シャワーホースの交換には次の工具が必要です。事前にご準備ください。



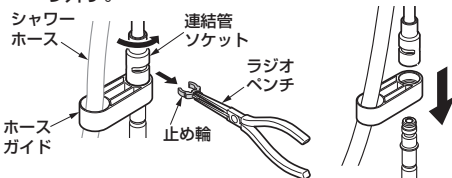
## 4-1. 取替方法

①湯側・水側の止水栓または元栓を確実に閉める。

②シャワーホースを取り外す。

<一般地の場合>

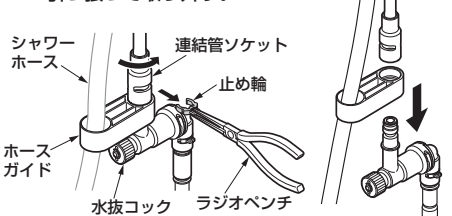
②-1 止め輪を連結管ソケットからラジオペンチにて引っ張り、シャワーホースを下に引っ張って取り外す。



連結管を回転させて止め輪を外しやすい位置に調整してください。

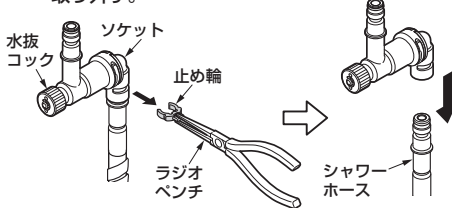
<寒冷地の場合>

②-1 止め輪を連結管ソケットからラジオペンチにて引っ張り、水抜コック、シャワーホースを下に引っ張って取り外す。



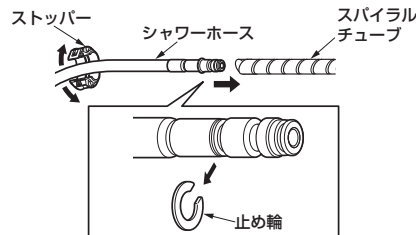
連結管を回転させて止め輪を外しやすい位置に調整してください。

②-2 止め輪を水抜コックのソケットからラジオペンチにて引っ張り、シャワーホースを引っ張って取り外す。

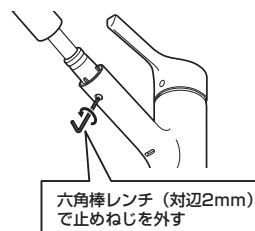


## 4-2.

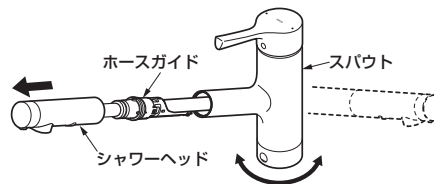
③ ストッパー、スパイラルチューブを外し、先端部の止め輪を取り外す。



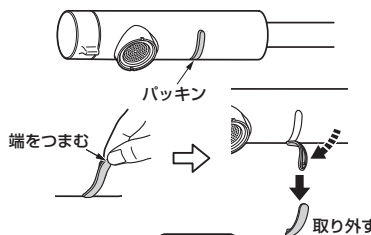
④ ホースガイドの止めねじを外す。



⑤ スパウトを左右どちらかに限界まで回転させてシャワーヘッドを引き抜く。

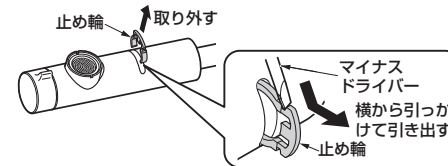


⑥ 指先でパッキンの端をつまみ、ゆっくりと矢印の方向へと引っ張りパッキンを取り外す。



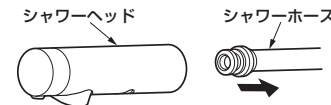
取り外したパッキンを紛失しないよう注意してください。

⑦ マイナスドライバーなどで止め輪を取り外す。

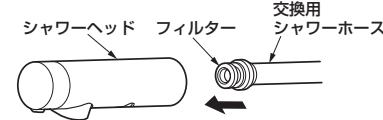


注意  
めっき表面を傷つけないよう注意してください。

⑧ シャワーホースをシャワーヘッドから引き抜き、シャワーヘッドと分離させる。

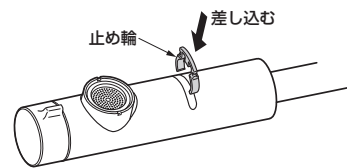


⑨ 交換用シャワーホースをシャワーヘッドの奥に当てるまで差し込む。



注意  
フィルターが入っていることを確認してください。

⑩ 止め輪を元の場所に差し込む。

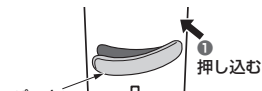


シャワーホースが十分に差し込まれていないと止め輪が取り付けません。

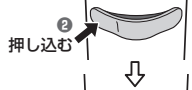
# 4-3.

①パッキンをシャワーヘッドに差し込む。

①パッキンの片側を押し込む。



②反対側を押し込む。



③中央部を押し込み、指を左右に滑らせて全周を確実に差し込む。



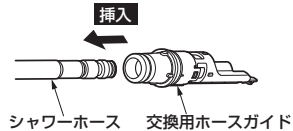
パッキンを水に濡らしてから行くと差し込みやすくなります。



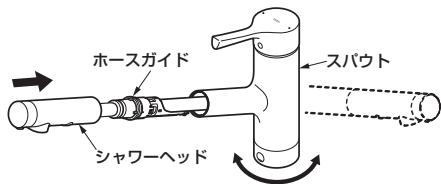
**注意**

すき間があるとシャワーヘッド内部に水が浸入するおそれがあります。

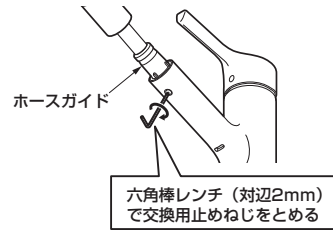
⑫交換用ホースガイドをシャワーホースに挿入する。



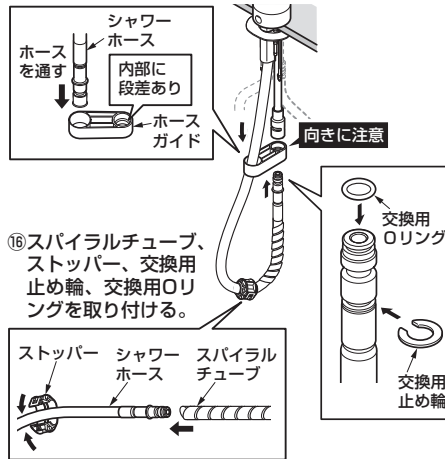
⑬スパウトを左右どちらかに限界まで回転させてシャワーヘッドを挿入する。



⑭ホースガイドを交換用止めねじでとめる。



⑮シャワーホースをホースガイドの穴に通す。



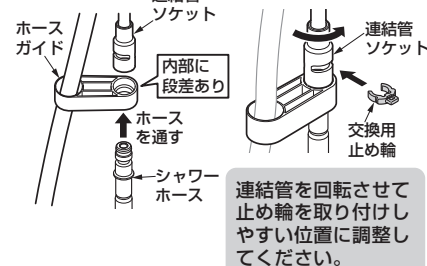
**注意**

リングを入れる際に入れにくい場合は水(石けん水)などで濡らしてください。

⑰シャワーホースを接続する。

<一般地の場合>

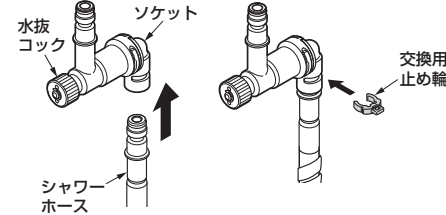
⑰-1 連結管ソケットにシャワーホースを差し込み、交換用止め輪を差し込むことでシャワーホースを固定する。



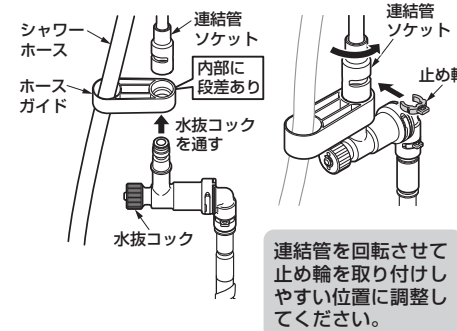
# 4-4.

<寒冷地の場合>

⑰-1 水抜コックのソケットにシャワーホースを差し込み、交換用止め輪を差し込むことでシャワーホースを固定する。

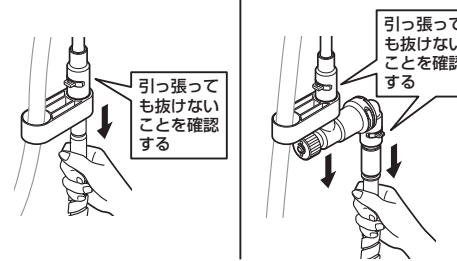


⑰-2 連結管ソケットに水抜コックを差し込み、止め輪を差し込むことで水抜コックを固定する。

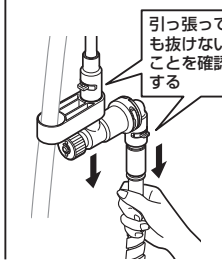


⑱引っ張っても抜けないことを確認する。

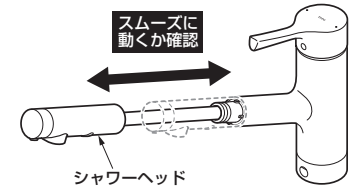
<一般地の場合>



<寒冷地の場合>



⑲シャワーホースがスムーズに動くことを確認する。湯側・水側の止水栓および元栓を開け、通水を行いホース接続部からの水漏れがないことを確認する。



**注意**

スムーズに動かない場合は以下を確認してください。

- 給水・給湯ホースがシャワーホースを押し込んでいないか。
- シャワーホースがねじれていないか。
- ホースガイドが正しく取り付けられているか。

最適流量の目安

※レバーハンドルを水側全開・湯側全開にして各流量7L/分(目盛りのついた計量カップなどで500mlが約4秒)になるように止水栓で調節してください。吐水切り替えタイプの場合は切替部を回して一本吐水にしてください。

※水圧が低い場合はレバーハンドルを全開にしても必要な流量がでない場合があります。