

TOTO

## 洗面所用シングルレバー混合栓

TLHG31-1F型・TLHG31AF型  
 TLHG31DEF型・TLHG31DF3型  
 TLHG31EF型・TLHG31F5型  
 TLHG31AEF型・TL431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ていただき、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。



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。



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。

●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。



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。



## 給湯温度は85°Cより高温で使用しない

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、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



## 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ぬらす財産損害発生のおそれがあります。



## ! 警 告



## 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ぬらす財産損害発生のおそれがあります。

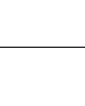


## ! 注 意



## 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ぬらす財産損害発生のおそれがあります。



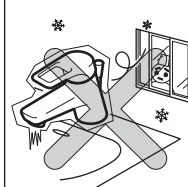
## 押しボタンに強い力や衝撃を与えたり、引っ張ったりしない

作動不良・故障のおそれがあります。



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、「⑨ 寒冷地用の水抜き方法」を参照し、凍結予防を確実に行う

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬ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 最高水圧	0.05MPa(流動時) 0.75MPa(静止時)
使用最高温度		85°C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 寒冷地用	1~40°C -20~40°C (ただし、0°C以下は水を抜いた状態)
用途	一般住宅洗面所用	

## 4

# 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

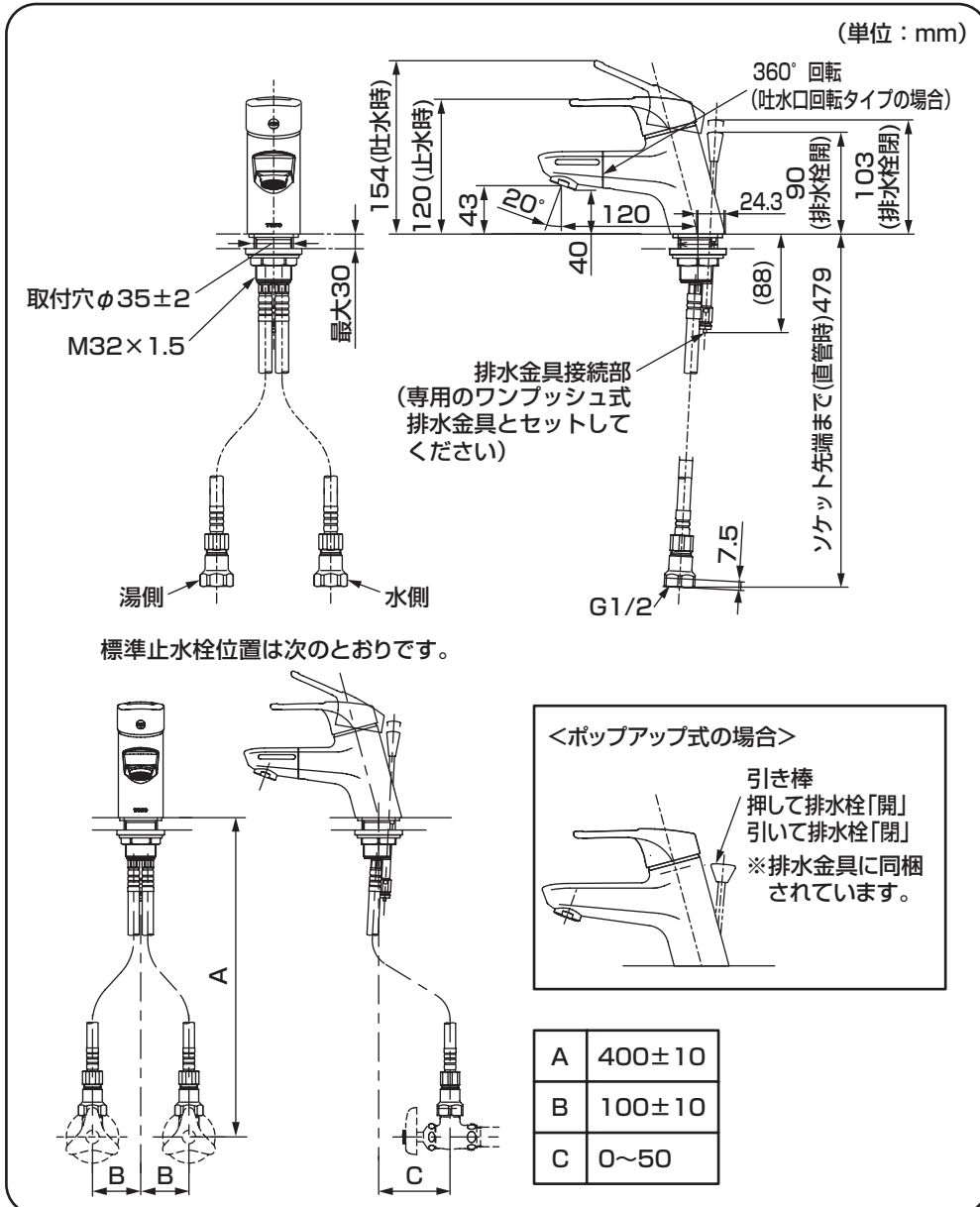
水栓本体部	<p>レバーハンドル 押しボタン (ワンプッシュ式排水金具対応品のみ) 吐水口 パッキン(黒) スリップワッシャー<sup>スリップワッシャー</sup> ナット 給湯ホース 給水ホース ソケット (パッキン付き、 一般地用は逆止弁付き) 袋ナット (パッキン付き)</p> <p>&lt;ポップアップ式排水金具の場合&gt; 引き棒(排水金具に同梱されています)</p> <p>*水栓をお取り替えの場合、 TOTO品のポップアップ式排水金具はそのまま ご使用になれます。</p>
その他	<p>必ずお客様にお渡しください</p> <p>TOTO 施工説明書</p> <p>TOTO 取扱説明書</p> <p>使いかたラベル (ワンプッシュ式排水金具対応品のみ)</p> <p>水抜き方法ラベル (寒冷地用のみ)</p>

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

## 5

## 完成図

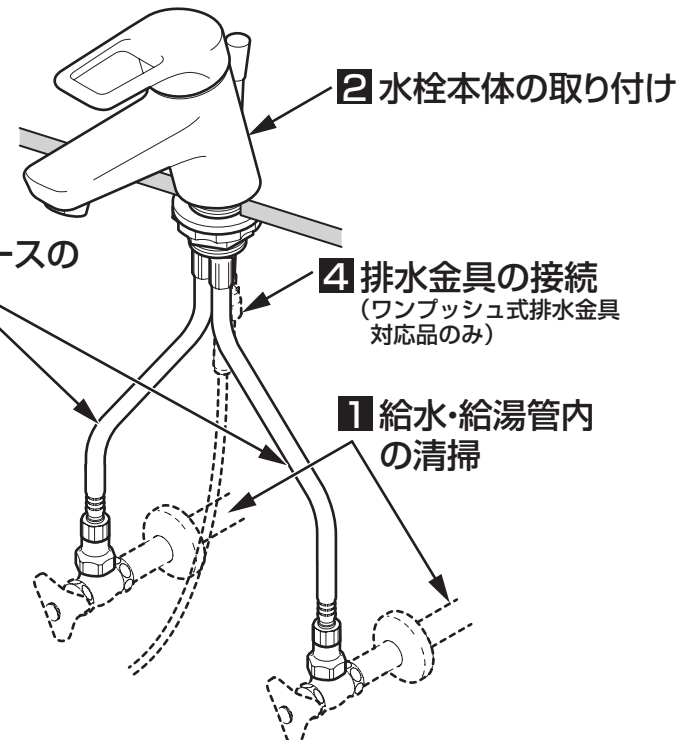
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



## 6-1

## 施工手順

## ③ 給水・給湯ホースの接続



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

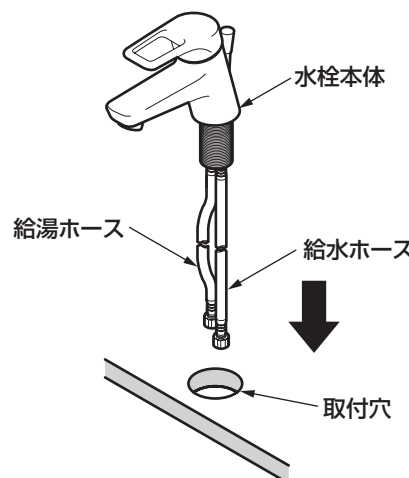
## 1 給水・給湯管内の清掃

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

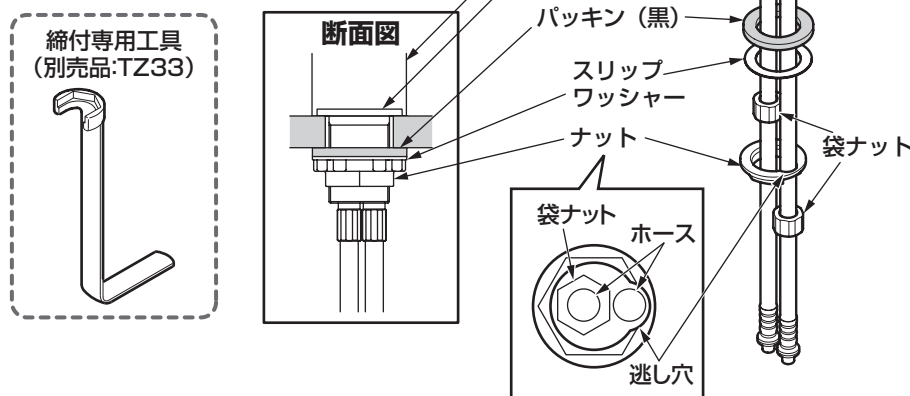
## 2 水栓本体の取り付け

- ①取付穴周囲の汚れを取る。
- ②下図のようにパッキン（白）を確認したあと、給水・給湯ホースをカウンターの穴へ差し込む。
- ③給水・給湯ホースにパッキン（黒）・スリップワッシャー・ナットの順に通す。袋ナットは、右下図のように逃し穴に給水ホースをあわせ、片側ずつ通す。
- ④水栓本体が正面を向くように固定する。



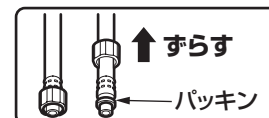
### 注意

- 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。
- 固定には締付専用工具(別売品:TZ33)を利用して確実に締め付けてください。



## 3 給水・給湯ホースの接続

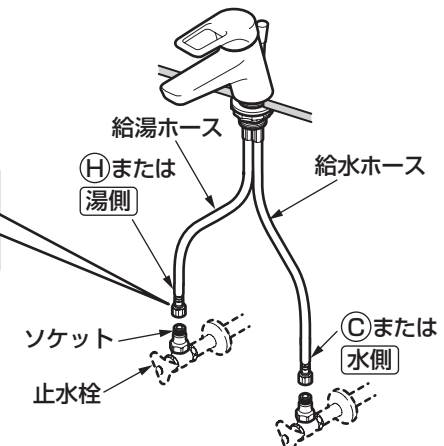
- ①ソケットを止水栓に固定する。
- ②袋ナットをすらして給水・給湯ホースにパッキンがあることを確認し、ソケットに差し込む。



- ③給水・給湯ホースをソケットに確実に接続する。

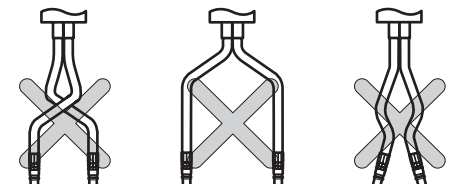
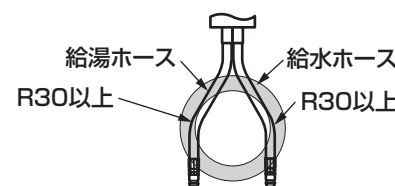
### 注意

給水・給湯ホースのゆるみ防止のため、給水・給湯配管は動かないように確実に固定してください。



## 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。ホースの最小曲げ半径は30mmです。それよりも小さく曲げて使用すると、ホースが折れ、十分な流量が出ない場合や破損・水漏れのおそれがあります。
- 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。

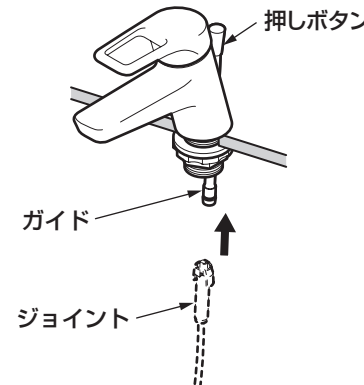


#### 4 排水金具の接続

##### ワンプッシュ式排水金具の場合

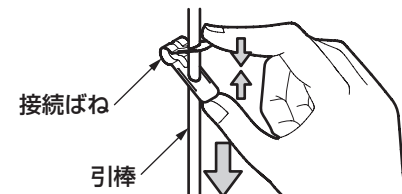
専用排水金具同梱の施工説明書に従い、排水金具を接続する。

※ジョイントの接続は、ワンプッシュ式排水金具対応品のみです。

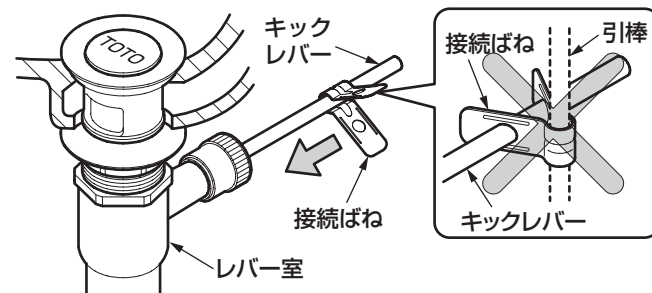


##### ポップアップ式排水金具の場合

①接続ばねの端面をつまみながら引棒から接続ばねを引き抜く。



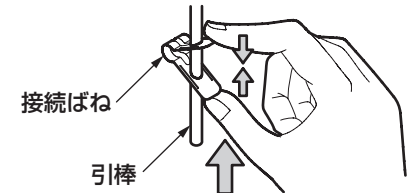
②キックレバーに接続ばねを通す。



※キックレバー取り付け時に、給水・給湯管や、後の壁と干渉する場合は、レバー室を一旦、横に戻し、キックレバー装着後にレバー室を再度締めてください。

③引棒と接続ばねがうまく接続できるようにレバー室の方向を調整しながら、接続ばねの端面をつまんで引棒を接続ばねの穴に通す。

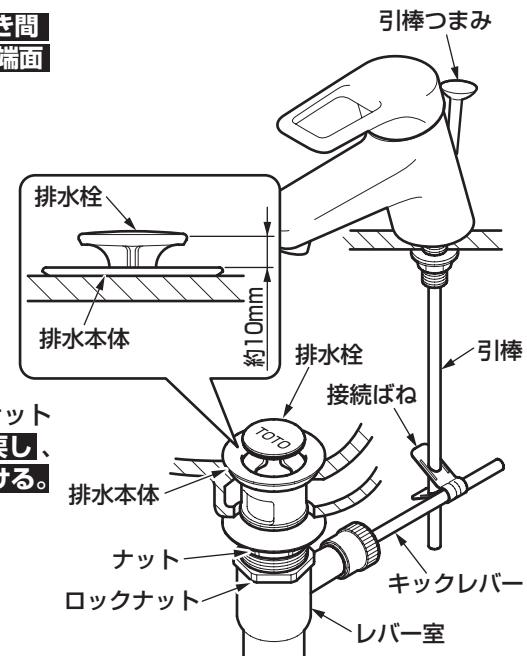
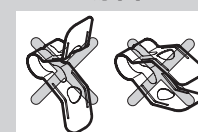
**注 意**  
レバー室を回転させるときは、供回りしないようにナットを工具で固定して調節してください。



④引棒を押し下げたとき、排水栓部のすき間が約10mmになるように接続ばねの端面をつまんで調節する。

⑤排水栓本体にねじ込んでいるロックナット(つばのないナット)をレバー室側へ戻し、レバー室が回転しないように締め付ける。

**注 意**  
接続ばねを図のように折り曲げないでください。  
引棒がずれる原因となります。



取り付け完了後は、引棒を2~3度操作して正常に作動するか確認してください。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

## 7

## 施工後の調節

### 1. 水出し確認

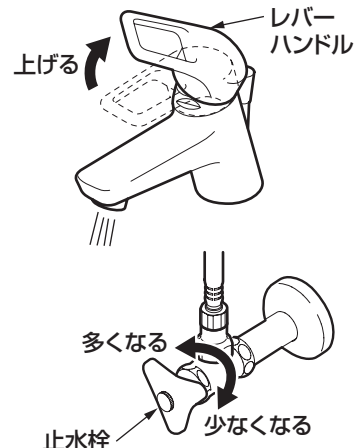
取り付けが完了したあと、配管部の元栓を開け、スパウトから水が出るか確認してください。

また、ホース接続部やすき間などから水漏れがないことを確認してください。

止水栓による流量調節

#### 配管にある止水栓を回す。

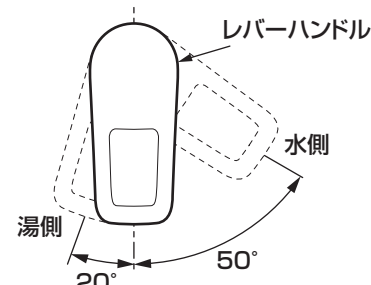
止水栓の調節にマイナスドライバーなどが必要な場合があります。



### 2. 吐水温度および流量の確認(TL431型)

安全のため、湯側のレバーハンドル角度を20°に規制し、ハンドルを湯側いっぱいに回しても湯水が混合される仕様になっています。

現場にて適切な温度になるよう、止水栓を調整してご使用ください。



## 8

## 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、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
使い始めにくらべて、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。

## 9

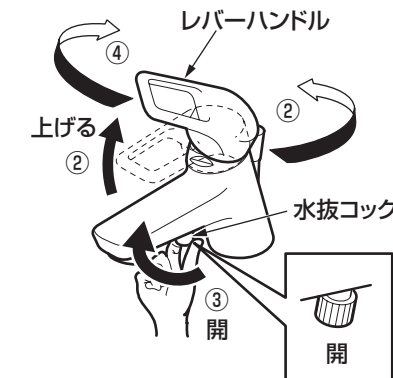
## 寒冷地用の水抜き方法

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。

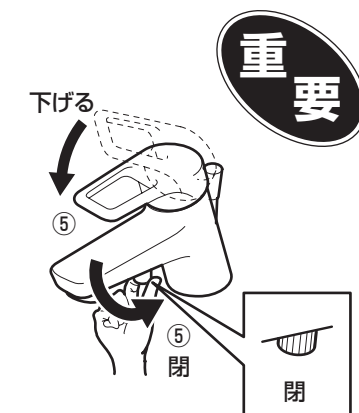
②レバーハンドルを上げ、右側いっぱいに回す。

③水抜コックを開ける。



④レバーハンドルを上げたまま、左側いっぱいに回す。

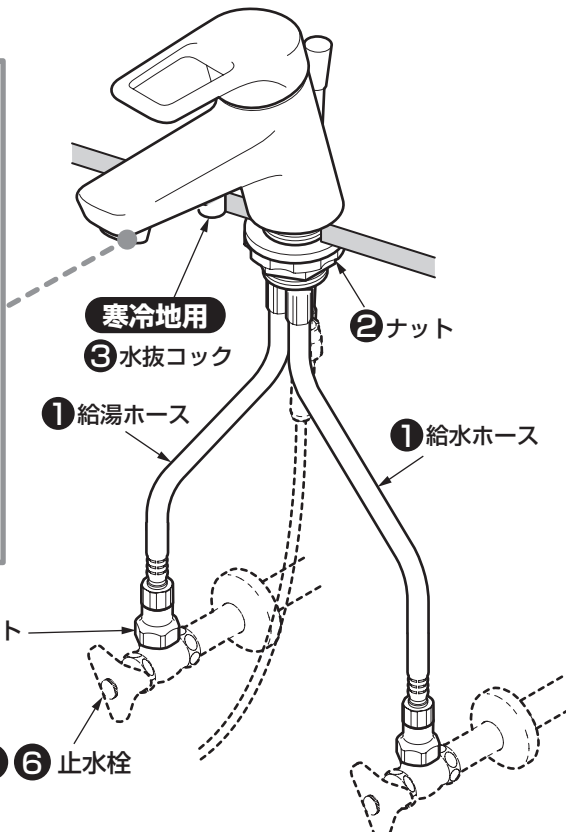
⑤水抜き完了後は、必ず水抜コックを閉め、レバーハンドルを下げる。(水が出ない状態)



取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。

④ 吐水口

標準タイプ	
● パッキン	← パッキン
● 泡まつ	キャップ
● 吐水口	キャップ
吐水口回転タイプ	
● パッキン	← パッキン
● 定流量弁	← ブッシュ
● ブッシュ	← パッキン
● 泡まつ	キャップ
● 吐水口	キャップ



水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- ① 給水・給湯ホースとソケット、止水栓とソケットはしっかりと取り付けられていますか？

→ 6.2-3 「給水・給湯ホースの接続」参照

寒冷地用の場合

- ③ 水抜コックは、しっかりと閉まっていますか？

→ 水抜コックを閉める。

ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

- ② ナットのゆるみはないですか？

→ 6.2-2 「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。

- ④ 吐水口のごみ詰まりはないですか？



→ 吐水口の掃除をする。

- ⑤ 止水栓は開いていますか？

→ 7 1. 水出し確認 参照

→ 7 2. 吐水温度および流量の確認 (TL431型) 参照

- ⑥ 水の勢いは強くありませんか？

→ 7 1. 水出し確認 参照

