

# TOTO

## 水石けん供給栓

TLK042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

## 安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

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

●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。

表示	意味
 <b>注意</b>	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。

注意	
 <b>禁止</b>	<p><b>水石けんタンクの水石けんや、配管内の水が凍結するような場所では使用しない</b></p> <p>部品が破損し、水漏れにより家財に損害を与えるおそれがあります。</p>
	<p><b>強い力や衝撃を与えない</b></p> <p>破損して、水石けん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。</p>
	<p><b>消毒剤および消毒剤の混入された水石けんを使わない</b></p> <p>クレンジールなどの消毒剤および消毒剤の混入された水石けんは使用しないでください。器具破損や吐出状態悪化の原因となります。</p>

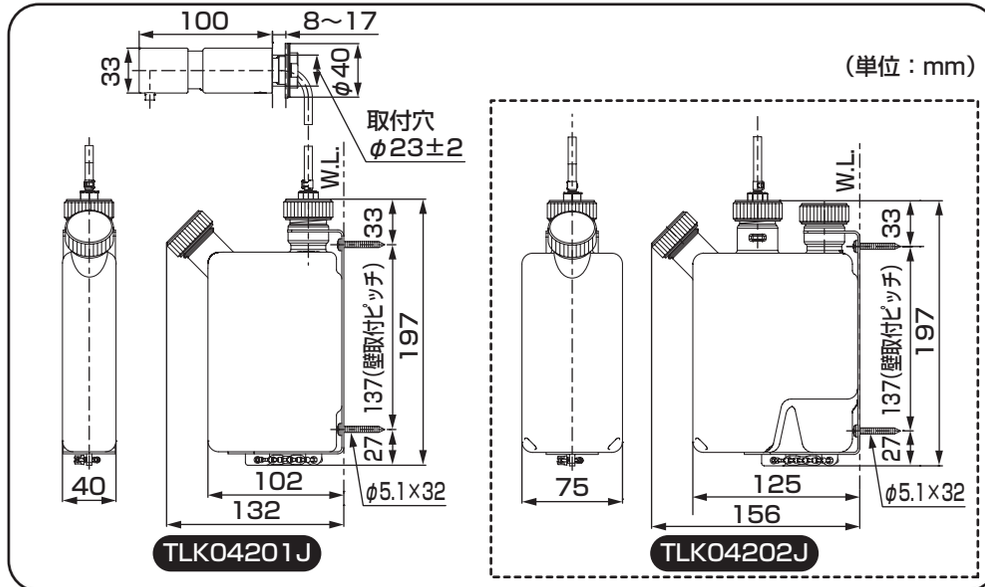
注意	
 <b>禁止</b>	<p><b>ノズルをのぞきこまない また、先端をふさがない</b></p> <p>水石けんが目に入り、身体異常をおこすおそれがあります。万一、目に入った場合は、(コンタクトレンズを外し)すぐに多量の水で15分以上洗ったあと、速やかに医師の診察を受けてください。</p>
	<p><b>めっきの部分は、ぶついたり、無理な力で操作しない</b></p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに修理を依頼してください。</p>
	<p><b>この説明書に記載された項目以外は分解しない</b></p> <p>破損して、水石けん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。</p>
 <b>必ず実行</b>	<p><b>当社指定の水石けん液を使用する</b></p> <p>当社指定以外の水石けん液をご使用の場合は故障したり、吐出状態が悪くなるおそれがあります。</p>

## 2 仕様

製品品番	TLK04201J	TLK04202J
吐出タイプ	液状吐出	
タンク	約0.35L	約1L
吐出量	約1mL/回	
取り付け後およびメンテ後の初回吐出までの目安	チューブ長さ400mmのとき…約15回	チューブ長さ1000mmのとき…約25回
使用環境温度	1℃～40℃	

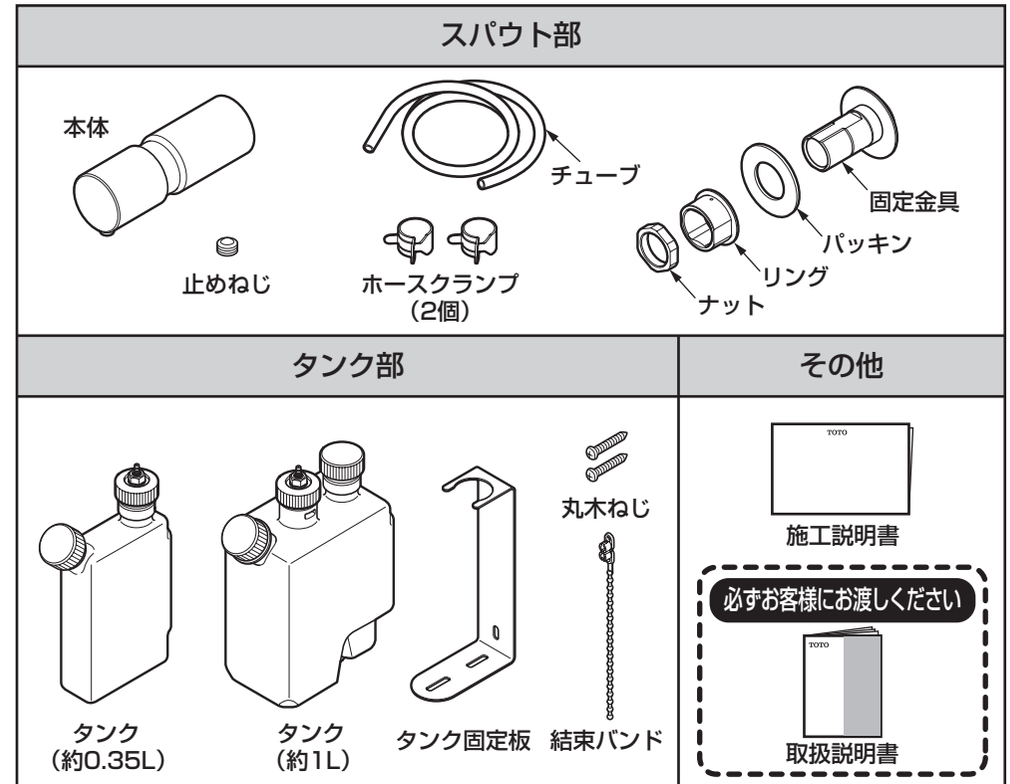
- 本製品は壁掛ハイバック洗面器LS125型・LS135型およびツインデッキカウンターL505型専用の水石けん供給栓です。その他の洗面器には取り付けできません。
- 本製品は取付穴φ23に対応しています。取付穴の異なるカウンターや洗面器には取り付けできません。製品と取付穴にすき間が発生し、取付穴から水漏れするおそれがあります。

## 3 完成図



## 4 部品の確認

次の部品があることを確認してください。



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

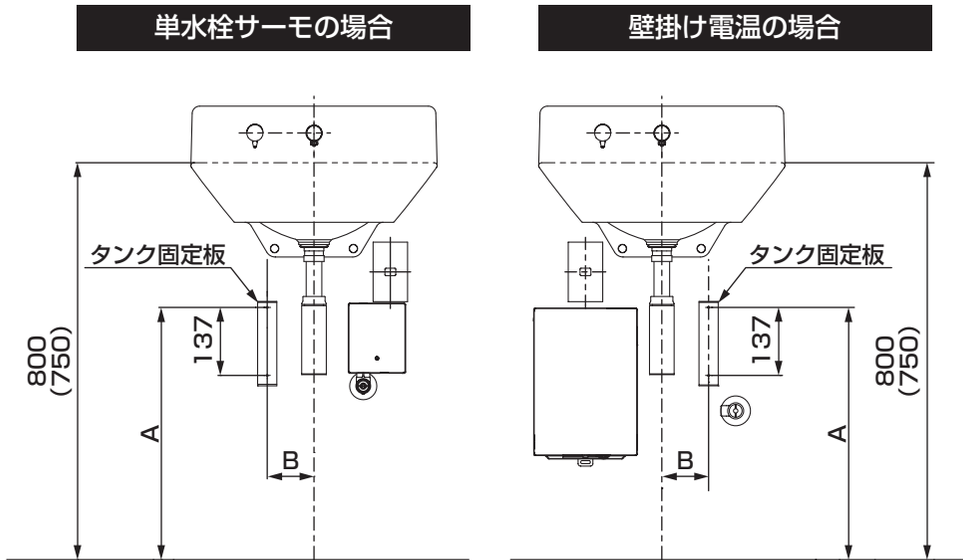
### 【別売品】

名称	タンクカバー(白)		水石けん 補給ボトル	石けん液	
	TLK04201J用	TLK04202J用		4kg	18kg
図					
品番	THD87	THD88	THD83	THZ4	THZ5

# 5 施工例

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

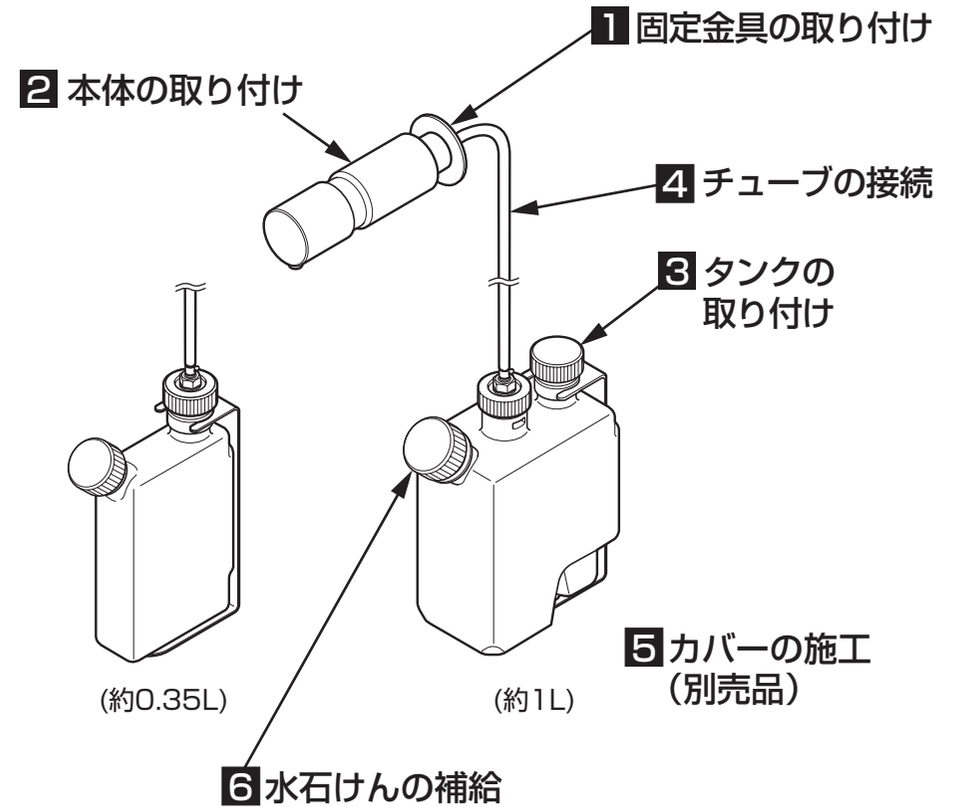
(単位：mm)



設置器具 設置寸法	単水栓		サーモ		壁掛け電温	
	壁給水	床給水	壁給水	床給水	壁給水	床給水
A寸法 (床から基準固定ねじの距離)	509 (459)	459	479 (429)	429	509 (459)	459
B寸法 (排水芯から基準固定ねじの距離)	95	145	95	145	95	145

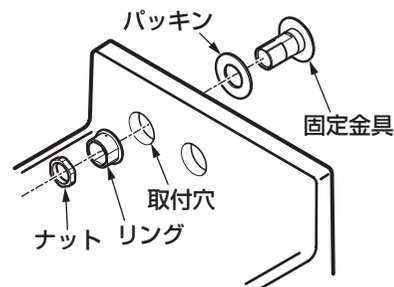
※ ( ) 寸法は、洗面器あふれ縁高さが750mmのときの寸法です。

# 6-1 施工手順

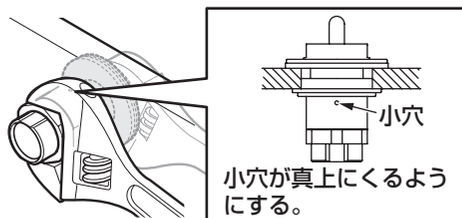


## 1 固定金具の取り付け

- ①固定金具にパッキンを取り付け、洗面器（またはカウンター）の裏側から取付穴に通す。



- ②洗面器の表からリングを入れ、ナットで締め付け固定する。

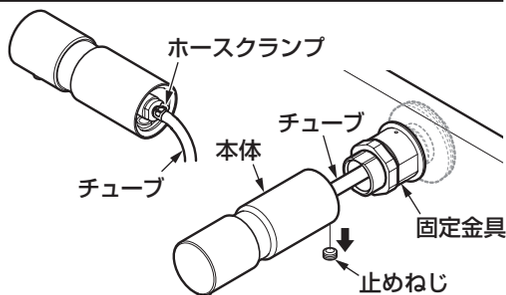


### 注意

傾くと本体も傾いて取り付くため注意してください。

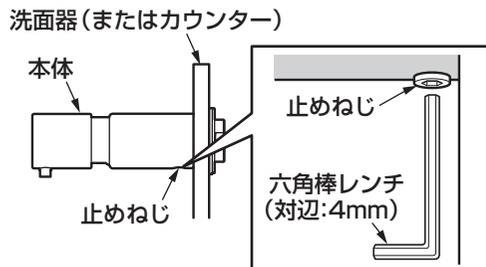
## 2 本体の取り付け

- ①クランプをチューブに通し、チューブを本体の継手の奥まで差し込み、ホースクランプで固定する。



- ②洗面器（またはカウンター）の正面からチューブを固定金具に通し本体を差し込む。

- ③本体を洗面器（またはカウンター）面に密着させ、六角棒レンチ（対辺：4mm）を使用して止めねじを固定する。



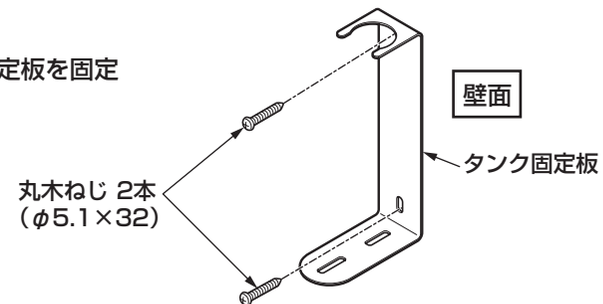
- ④洗面器をバックハンガーに引っ掛け、洗面器を固定する。

### 注意

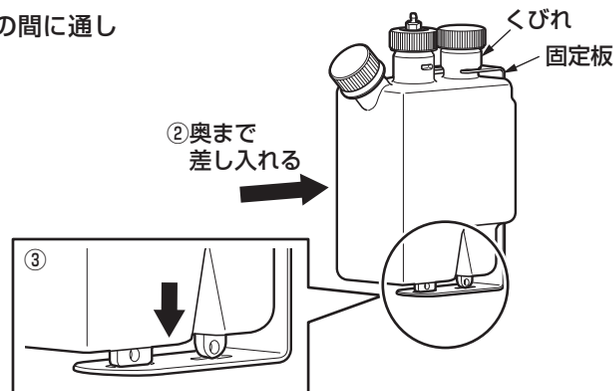
チューブが洗面器と壁の間に挟まっていないか確認して、固定してください。

## 3 タンクの取り付け

- ①付属の丸木ねじでタンク固定板を固定する。



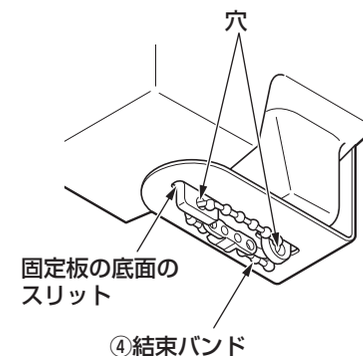
- ②タンクのくびれを固定板の間に通し奥まで差し入れる。



- ③固定板の底面のスリットにタンクを差し込み2つの穴を通す。

- ④結束バンドを取り付ける。

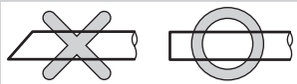
※結束バンドは不意にぶつかるなどした場合にタンクの脱落を防止するものです。壁裏などタンクを隠蔽して設置する場合は結束バンドの取り付けは不要です。



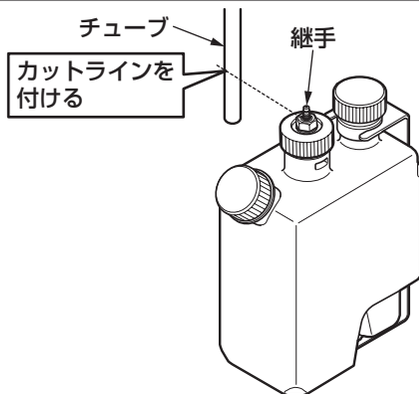
## 4 チューブの接続

## 注意

- チューブの長さはタンクの取り付け位置にあわせて切ってください。切断面は直角に切ってください。
- 接続する場合は、最後まで確実に差し込んでください。接続後、チューブを引っ張って、抜けないことを確認してください。
- チューブは折れ曲がったり、つぶれないようにしてください。

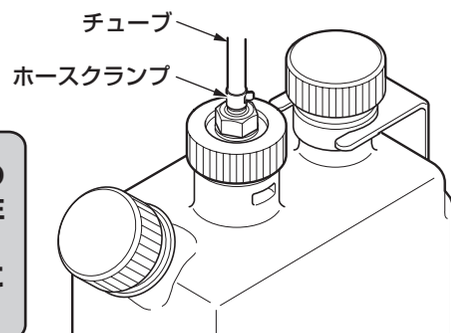


- ①固定されたタンクの継手位置あわせて、チューブにカットラインを付けカットする。



- ②ホースクランプをチューブに通す。

- ③チューブをタンクの継手の奥まで差し込み、ホースクランプで固定する。

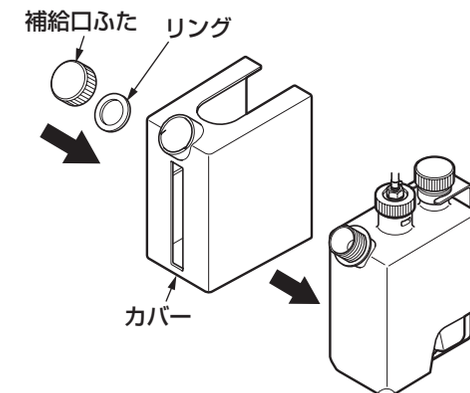


## 注意

- チューブを差し込む際に、タンクの継手に強い力がかからないように注意してください。
- チューブの折れ曲がりのないように注意してください。

## 5 カバーの施工 (別売品)

- ①補給口ふたをはずす。
- ②カバー・リングの順に取り付ける。
- ③補給口ふたを取り付ける。

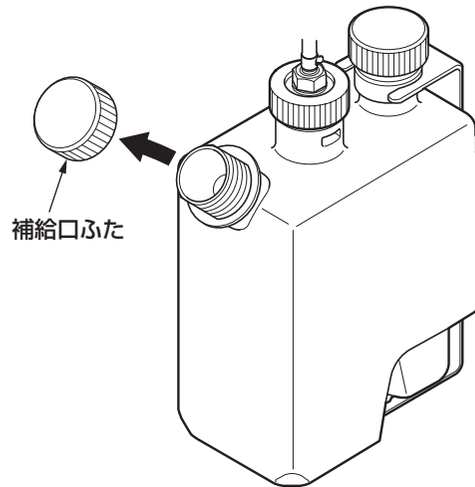


## 6 水石けんの補給

## 注意

施工後、長期間使用しない場合は、チューブ内の水石けんが乾燥し吐出不良の原因となるため、**確認は水**で行ってください。  
また試運転後の水はそのままにしておき、使用開始時に水石けんを入れ替えてください。

補給口ふたを開け、水石けんを注いでください

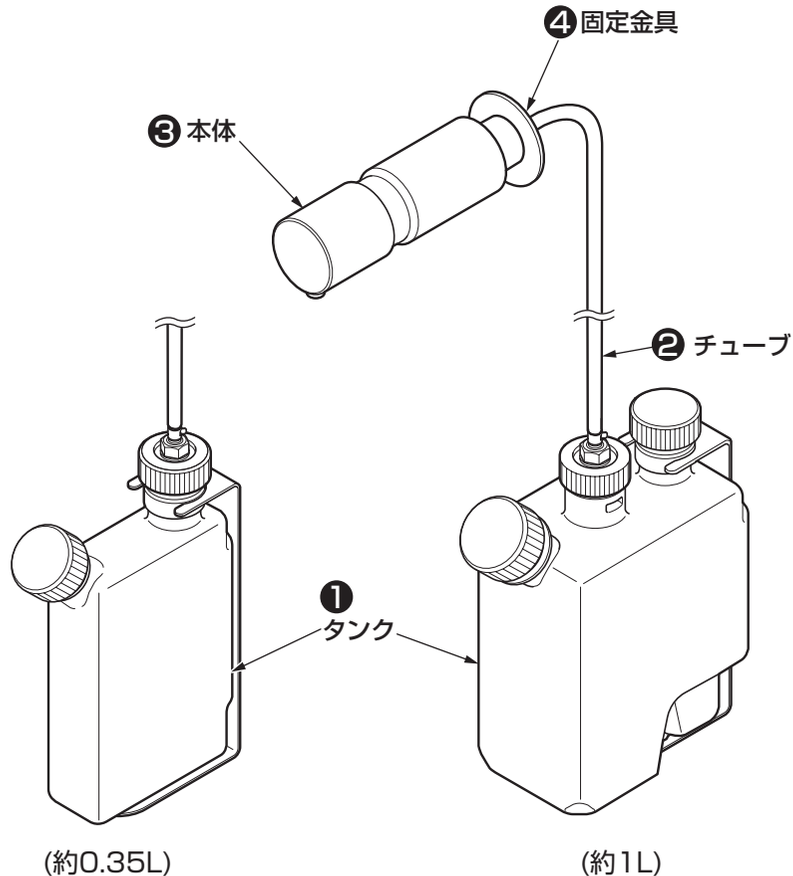


## 水石けんに関する注意点

重要

- 水石けんは、TOTO 石けん液(原液)をおすすめします。(水石けんは付属しておりません) TOTO石けん液以外をご使用の場合、商品が故障したり、吐出状態が悪くなる場合があります。  
使用可能な他社水石けんは、<https://jp.toto.com> でご確認ください。
- クレゾールなどの消毒剤および消毒剤の混入された水石けんは使用しないでください。  
器具破損や吐出状態悪化の原因となります。
- 水石けんが原液タイプの場合  
希釈せず原液のまま補給してください。  
※希釈すると、商品の故障の原因になります。
- 水石けんが希釈タイプの場合  
補給直前に別の容器で希釈し、補給してください。  
原液を先に入れ、あとから水を補給するのはやめてください。  
※吐水状態が悪くなるおそれがあります。  
希釈は水道水で行い、推奨希釈倍率でご使用ください。  
※故障したり、吐出状態が悪くなるおそれがあります。
- 補給に使用する容器はきれいなものを使用してください。  
シンナーなどの有機溶剤・洗剤の空き容器などを使用すると故障・異常の原因となります。
- 空になったまま長時間放置しないでください。  
残った水石けんが固まり、次に使用するとき吐出しにくくなったり、出なくなることがあります。

取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



### 水石けんの確認

水石けんが出るか確認してください。

※水石けんが出始めるまで、押ボタンを押してください。



① 水石けんの種類、希釈倍率は正しいですか？

↳ 6-4-6 「水石けんの補給」参照

### 水石けん漏れの確認

水石けんを補給後、およそ30分程度経過後に漏れの有無を確認してください。

② チューブはしっかり差し込まれていますか？

↳ 6-3-4 「チューブの接続」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。

③ 本体の止めねじのゆるみはないですか？

↳ 6-2-2 「本体の取り付け」参照

④ 固定金具のゆるみはないですか？

↳ 6-2-1 「固定金具の取り付け」参照

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

※同梱の取扱説明書などは、必ずお客様にお渡しください。