

### ■設置後のチェック

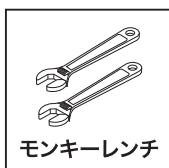
本体の設置完了後、下記項目を再度ご確認ください。チェックがつけば作業完了となります。

| チェック | チェック項目                            |
|------|-----------------------------------|
|      | 連結箇所で水漏れがないことを確認する。               |
|      | 水切れをよくする為に排出口先端がシンクより8mm以上突出している。 |
|      | 同梱の網付きOリングを使用している。                |

### ■部品一覧

| 変換アダプタ  | 網付きOリング   | 片ナットフレキ用チーズ   | ナット締付工具   |
|---|---|---|---|
|    |  |  |  |
| ×1  | ×1  | ×1  | ×1  |
| スペーサー<br>天板に段差があるとき<br>かさ上げに使用する部品<br><br>直径64x高さ7mm<br>×1 |   |   |   |

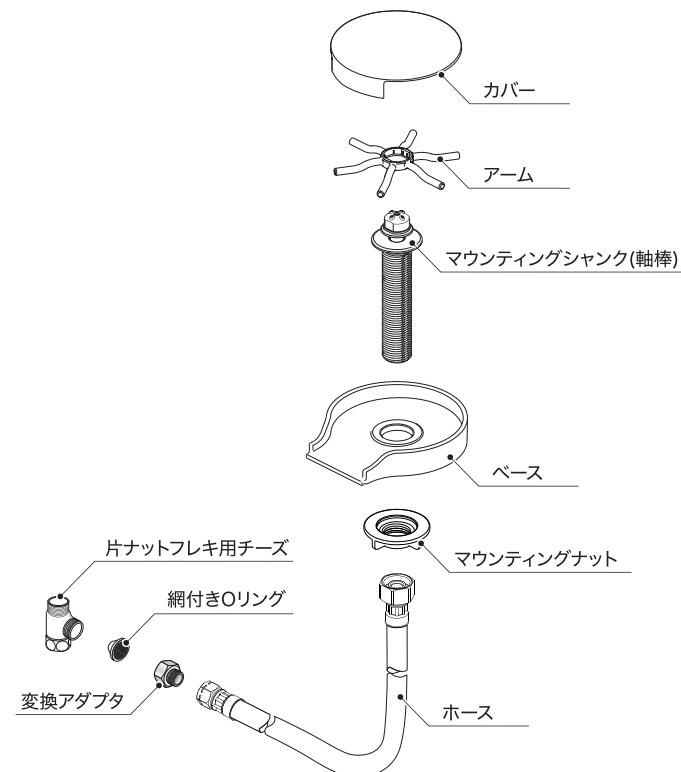
### ■必要な工具



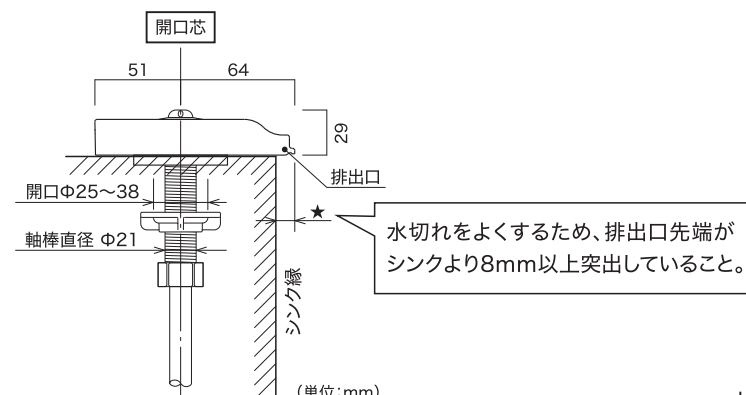
!  
本体やキッチンを傷つけないように充分な養生を行い、常に周囲を注意して作業を行なってください。

●図記号の説明 ! 実行しなければならない内容です。

### ■部品図



### ■設置位置(本体側面から見た取付位置)



ウラに続く



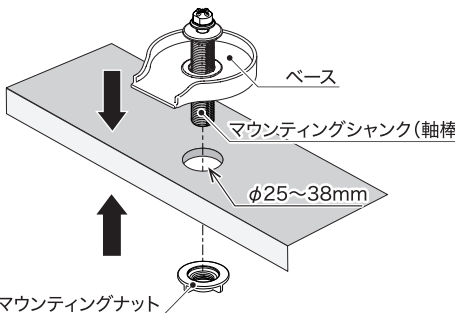
!**本体やキッチンを傷つけないように充分な養生を行い、常に周囲を注意して作業を行なってください。**

### ■設置手順

※お湯側にも接続可能ですが、ノズルから吐出されるまでに時間を要します。

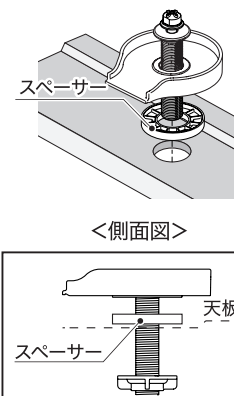
#### 1 本体の取付・固定

- ①ベースを天板に置き、軸棒の上から押し込む。
- ②ベースの向きを確認し、ナットで本体を固定する。



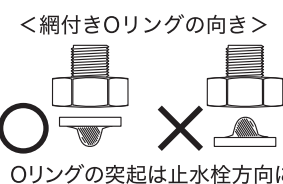
!**ベースの傾きや吐水の向きを充分に確認する**

#### 取付位置に段差があり干渉する場合 スペーサーで7mmかさ上げする。

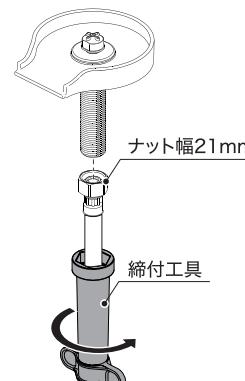


#### 2 ホースの取付

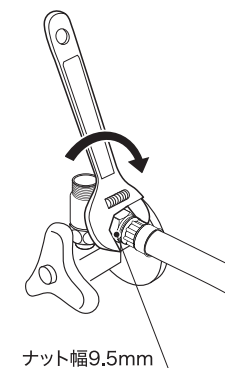
- ①水側の止水栓に接続された給水管を外し、片ナットフレキ用チーズと13mm変換アダプタを止水栓に取り付ける。



- ②ホースに締付工具を通して21mm側ナットを軸棒にしっかりと締め付ける。

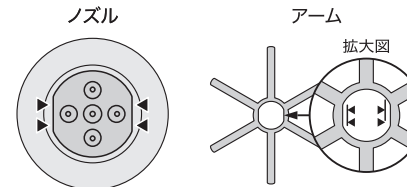


- ③ホースの9.5mm側ナットを変換アダプタにしっかりと締め付ける。

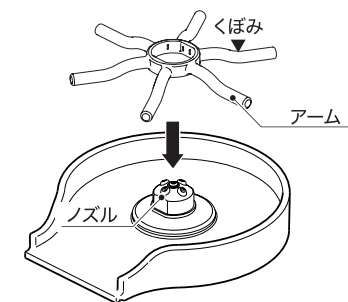


#### 3 アームの取付

- ノズルとアームを各直線の向きに合わせてはめ込む(矢印箇所の形状に注意)。

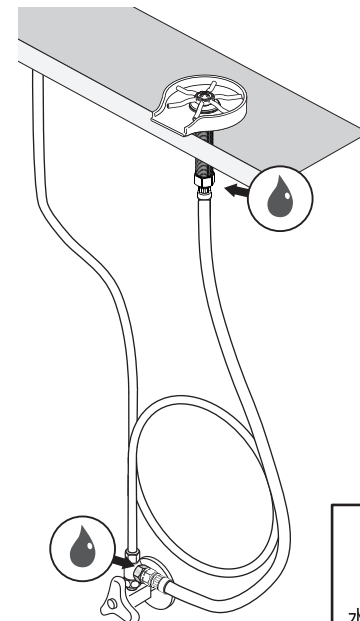


!**アームはくぼみがある方を上にする**



#### 4 ホース内の汚れ出し

- 止水栓を開き、水漏れがないことを確認する。



#### 5 スプレー ホースの接続

- カバーを取付ける。

