
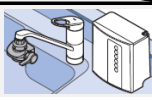




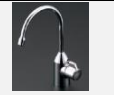



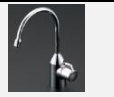





# セット可否一覧

|  |   | 出水口との接続   |          | 出湯口との接続 | 給水口との接続   |  |
|--|---|---|----------|---------|---|--|
|  |   | 接続可否  | 詳細資料     |         |   |  |
| アルカリ7<br>(廃番)  | 据置型<br>      | 蛇口先端<br>接続タイプ    | ○        | 2枚目     | <p>×<br/>アルカリ7/スリム・浄水器に<br/>お湯を通すことはできません。</p> <p>アルカリ7/スリム・浄水器の<br/>最高給水温度が<br/>35℃なので、<br/>故障の恐れあり</p> <p>&lt;電温の出湯温度&gt;<br/>REK：約60度<br/>REW-B：約75度</p> | <p>×<br/>電気温水器にアルカリ7/スリムの<br/>水を通すことはできません。</p> <p>イオン水、酸性水の<br/>影響により腐食し、<br/>電温が故障する恐れあり</p> |
|  |   | 本体分岐<br>接続タイプ    | ○        | 3枚目     |   |  |
|  |   | 分岐口付水栓<br>接続タイプ  | ○        | 4枚目     |   |  |
|  |   | 専用分岐<br>接続タイプ    | ×<br>※ 3 | —       |   |  |
|  | ビルトイン型<br>   | 兼用混合栓            | △<br>※ 5 | 5枚目     |   |  |
|  |   | 専用自在水栓           | ×<br>※ 1 | 6枚目     |   |  |
| アルカリスリム (廃番)  |   | ×<br>※ 2  | —        |         |   |  |
| 浄水器  | ビルトイン型<br>  | 兼用混合栓           | △<br>※ 5 | 7枚目     | <p>×<br/>電気温水器に浄水器の<br/>水を通すことはできません。</p> <p>浄水器の圧力損失<br/>が大きいと、<br/>流量が不足します</p>   |  |
|  |   | 専用自在水栓         | ×<br>※ 1 | 8枚目     |   |  |
|  | カートリッジ<br> | 兼用混合栓          | ×<br>※ 4 | —       |   |  |
|  |   | 専用自在水栓         | ×<br>※ 1 | 9枚目     |   |  |

※ 1：電気温水器を通さず、別途止水栓を設けて接続してください。

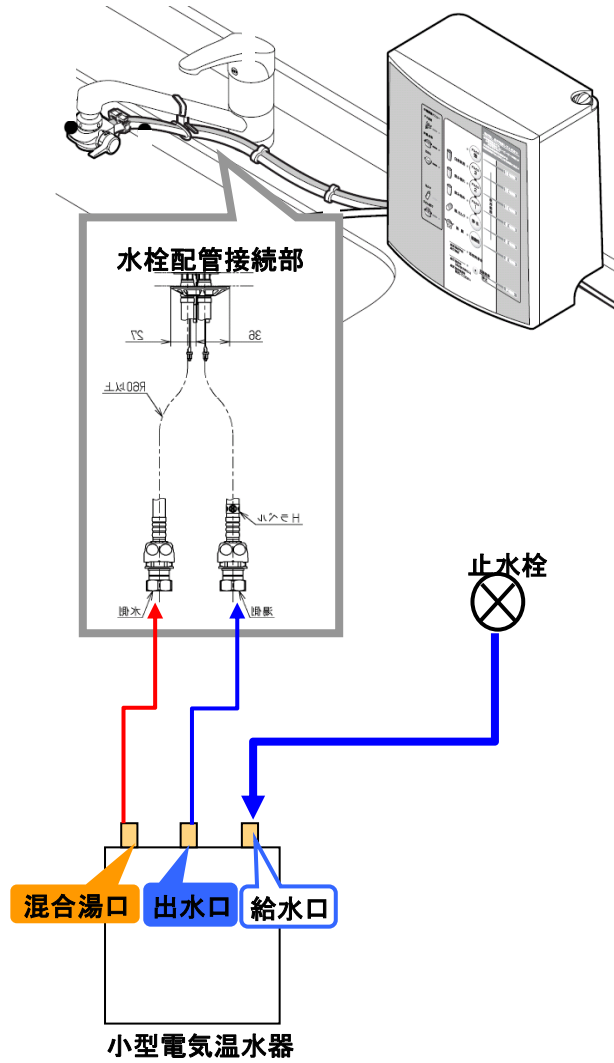
※ 2：アルカリスリムの必要最低水圧が0.1MPa（流動時）のため接続できません。

※ 3：フィルター付き止水栓に分岐金具を接続出来ません。別途止水栓を設けてください。

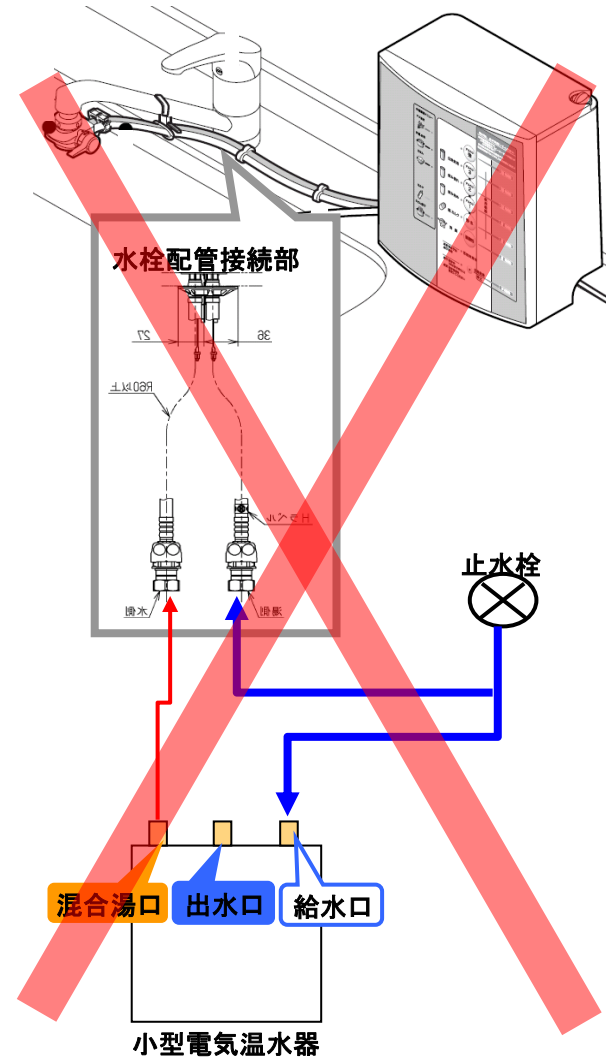
※ 4：適正流量を確保できる（組合せ可能な）水栓がありません。

※ 5：TKG38-1型（廃番）のみセット可能。※現行品で適正流量を確保できる（組合せ可能な）水栓がありません。

# ①蛇口先端分岐接続タイプ（アルカリ7）

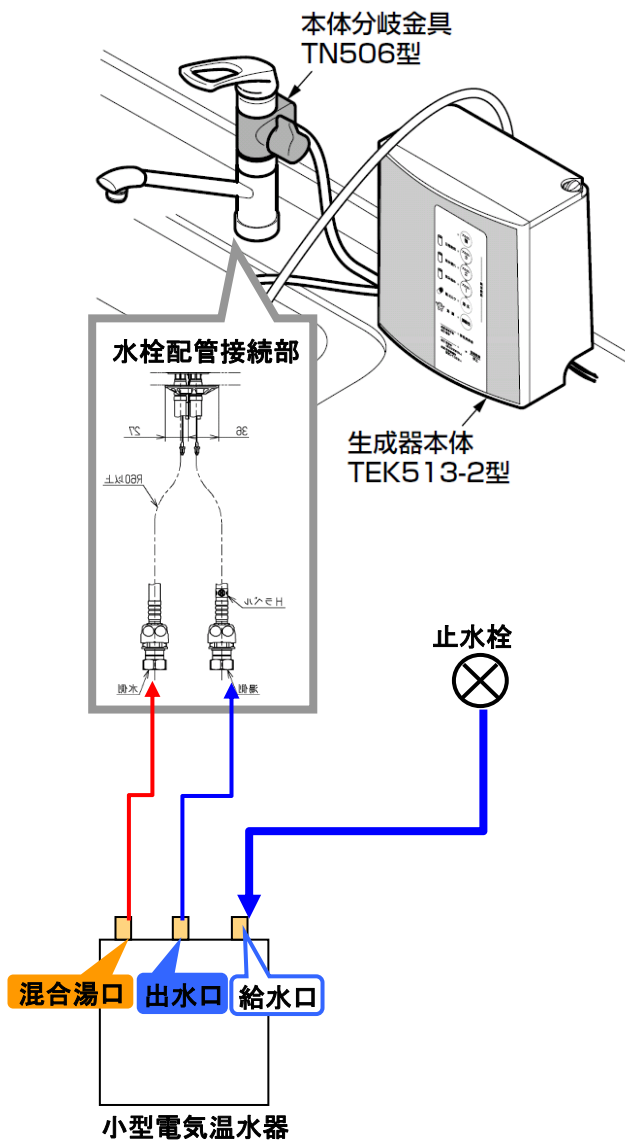


**OK例**  
電温の出湯・出水から  
接続させる。

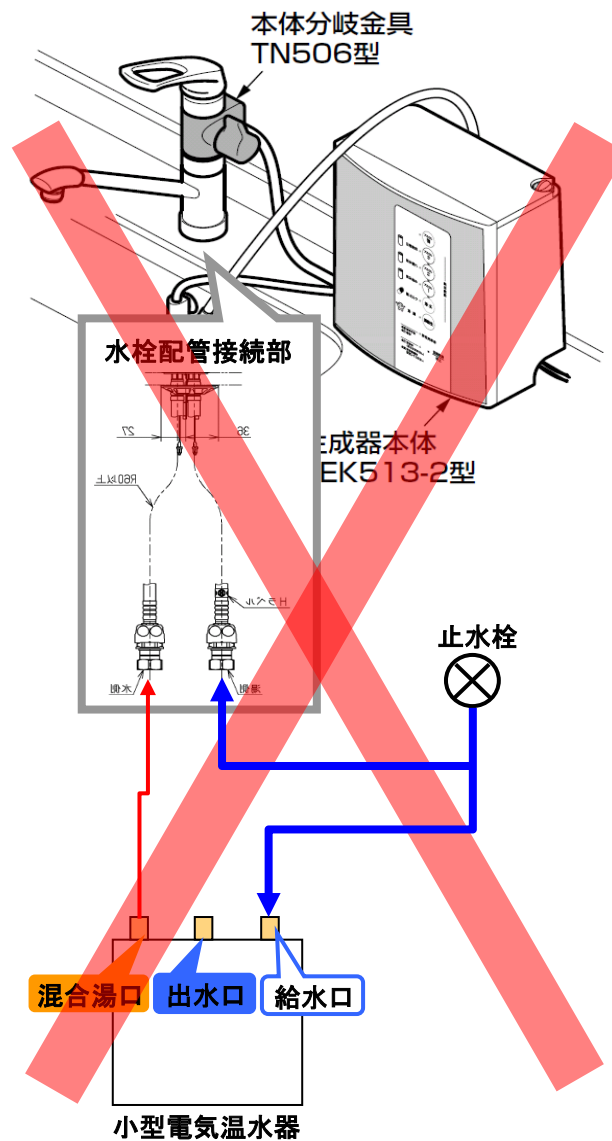


**NG例**  
同圧給水とならないため  
温度調節がしにくい

## ②本体分岐接続タイプ（アルカリ7）

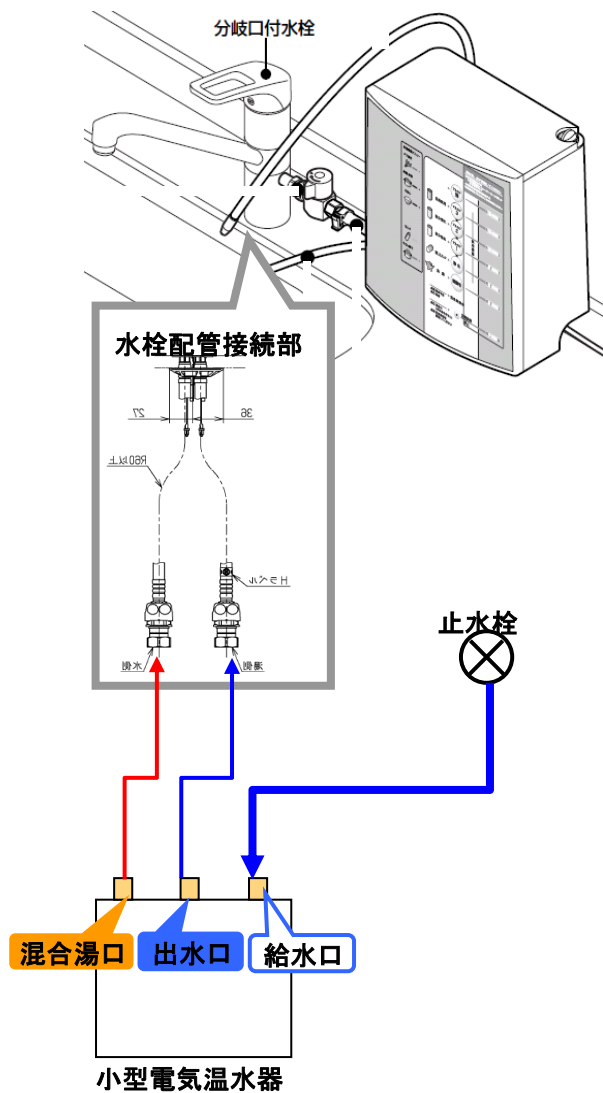


**OK例**  
電温の出湯・出水から  
接続させる。

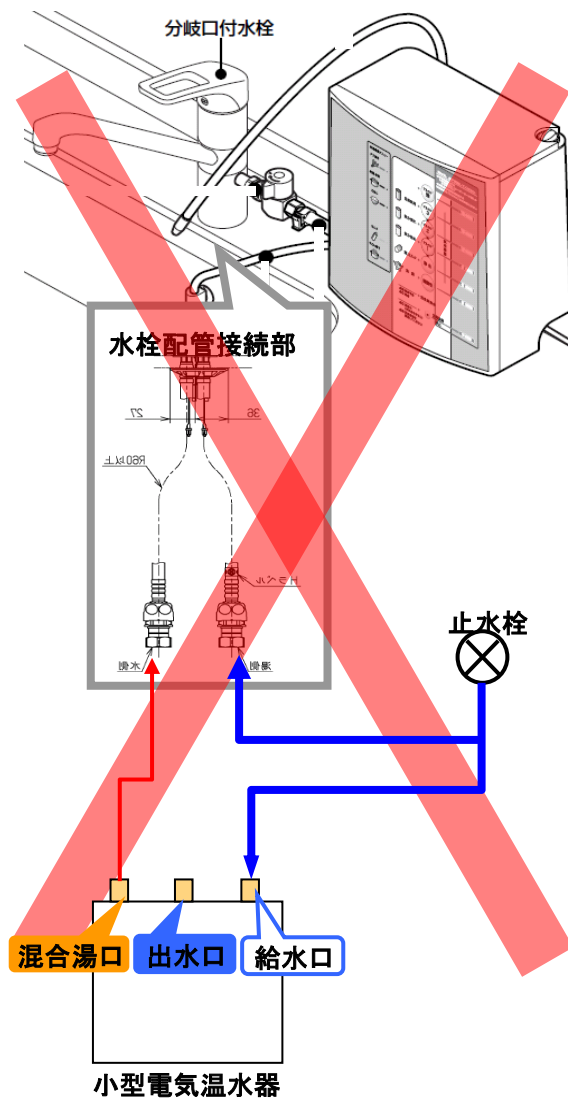


**NG例**  
同圧給水とならないため  
温度調節がしにくい

### ③分岐口付水栓接続タイプ（アルカリ7）



**OK例**  
電温の出湯・出水から  
接続させる。

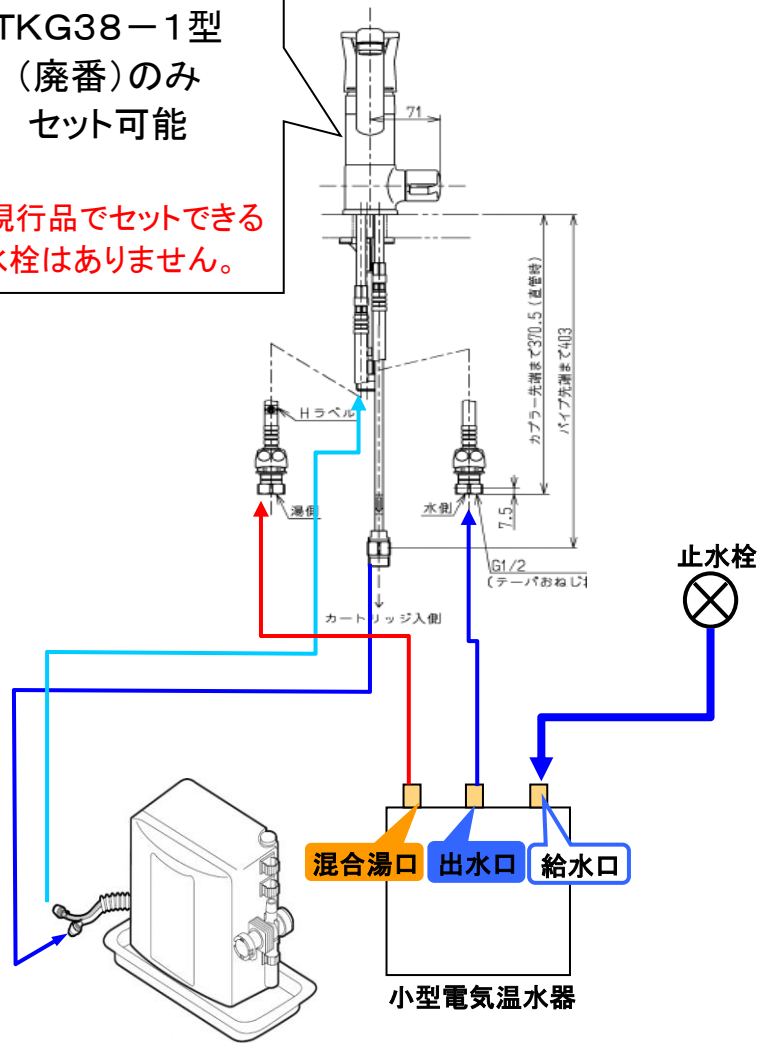


**NG例**  
同圧給水とならないため  
温度調節がしにくい

# ④兼用混合栓（ビルトイン・アルカリ7）

TKG38-1型  
(廃番)のみ  
セット可能

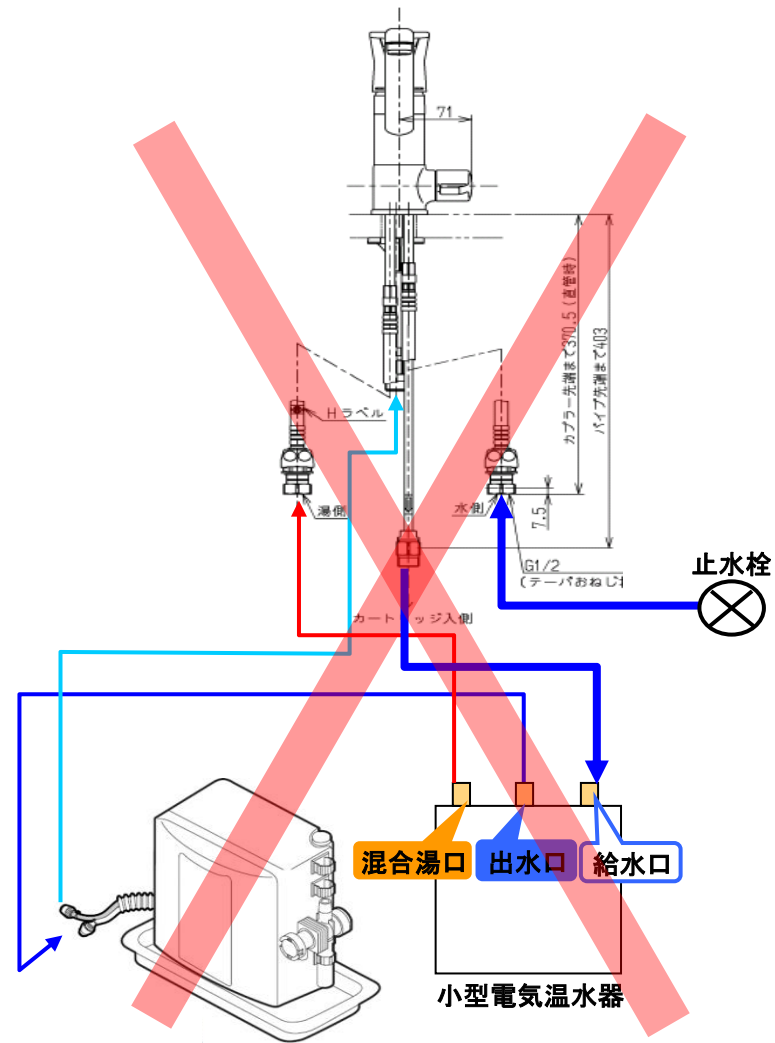
※現行品でセットできる  
水栓はありません。



アルカリ7  
ビルトインタイプ

## OK例

電温の出湯・出水から  
接続させる。

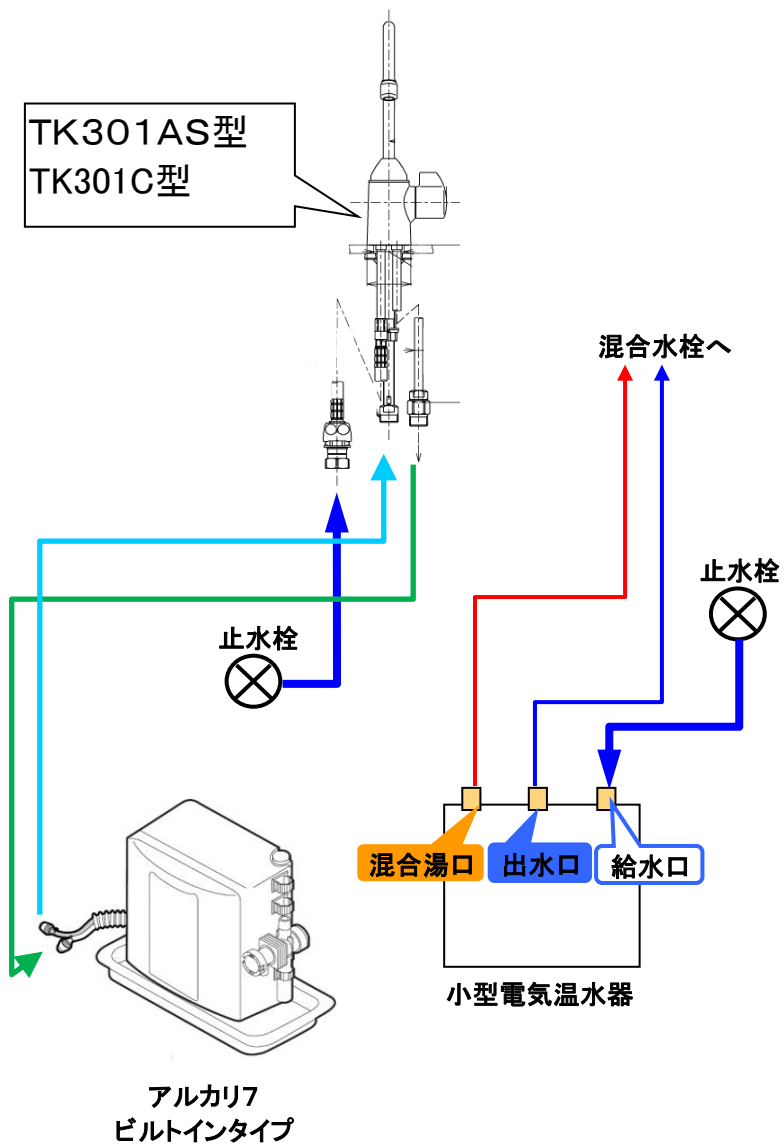


アルカリ7  
ビルトインタイプ

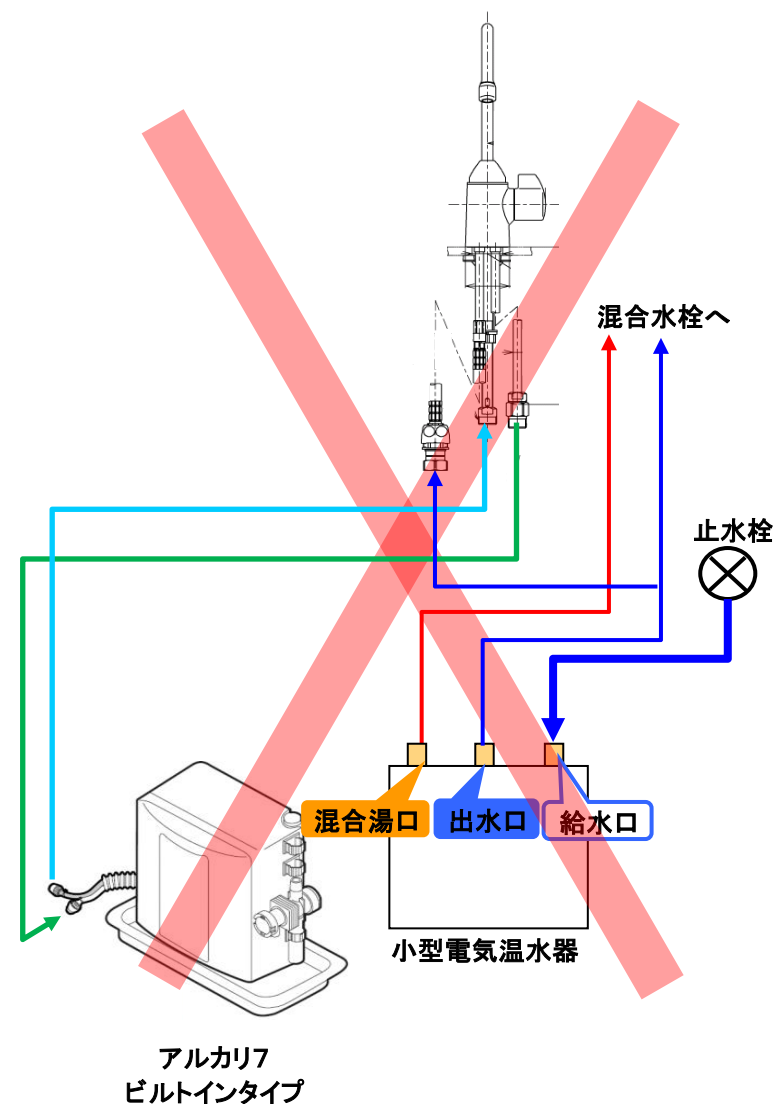
## NG例

同圧給水とならないため  
温度調節がしにくい

# ⑤専用自在水栓（ビルトイン・アルカリ7）



**OK例**  
電気温水器を通さず、  
別途止水栓を設けて接続

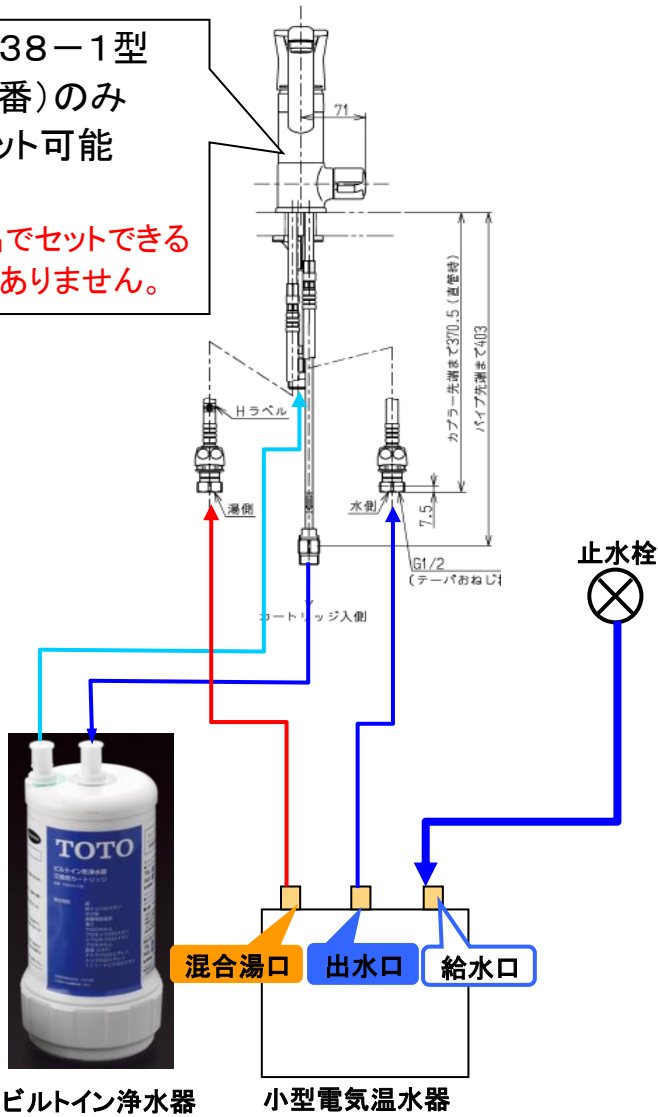


**NG例**  
電温で減圧されてしまうため、  
流量が低下する可能性あり。

# ⑥兼用混合栓（ビルトイン・浄水器）

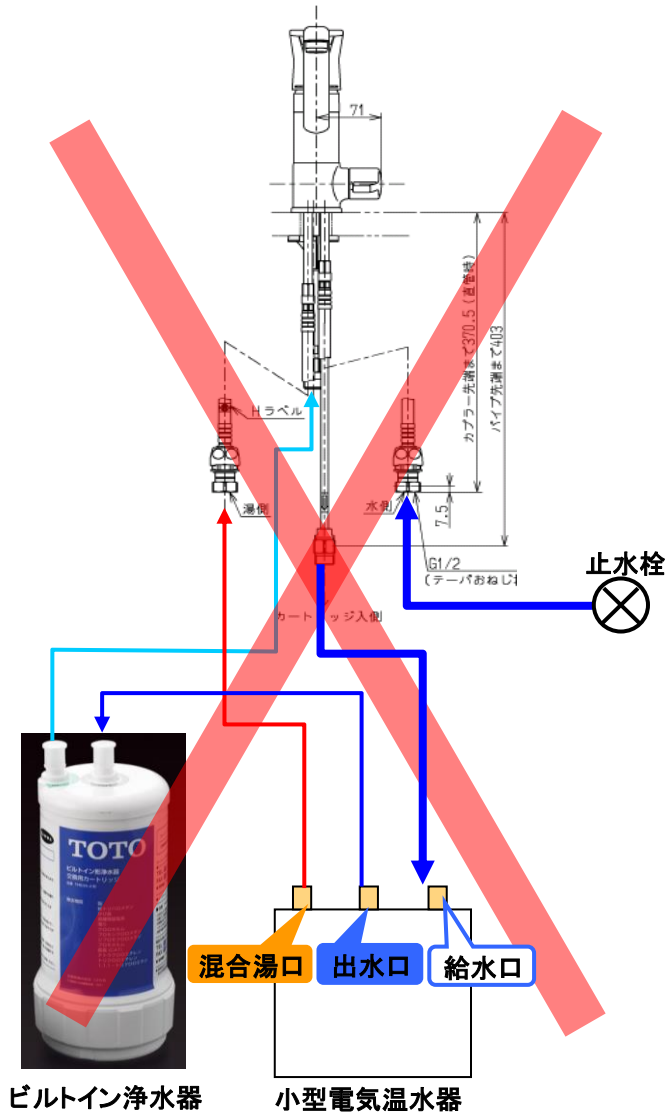
TKG38-1型  
(廃番)のみ  
セット可能

※現行品でセットできる  
水栓はありません。



**OK例**

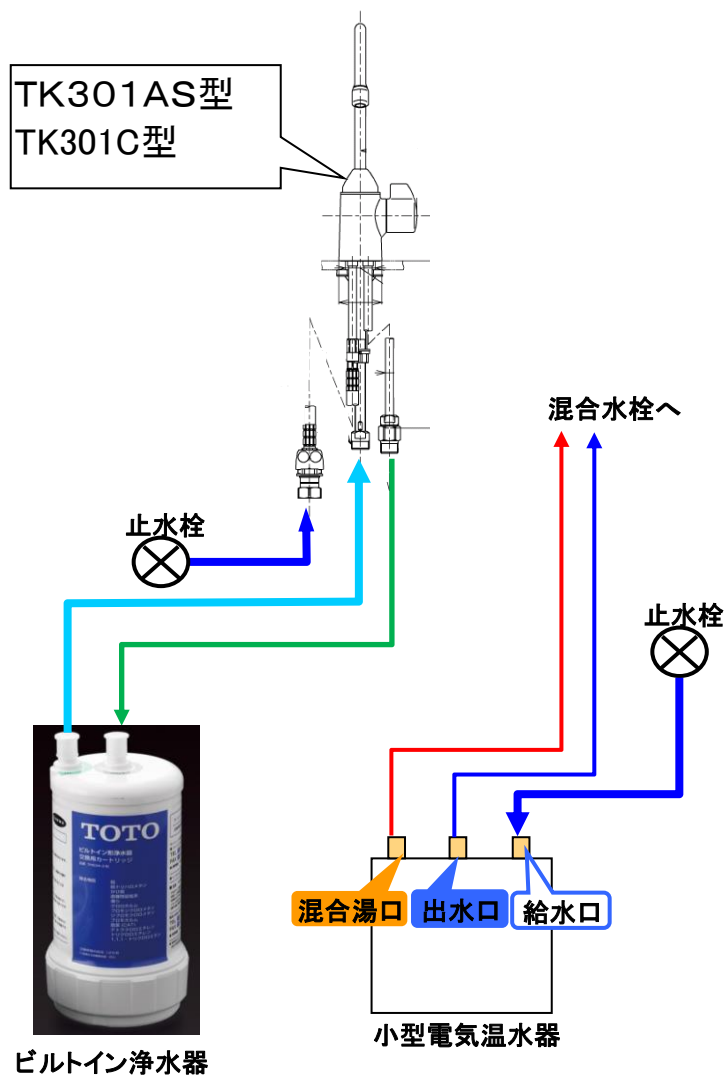
電温の出湯・出水から  
接続させる。



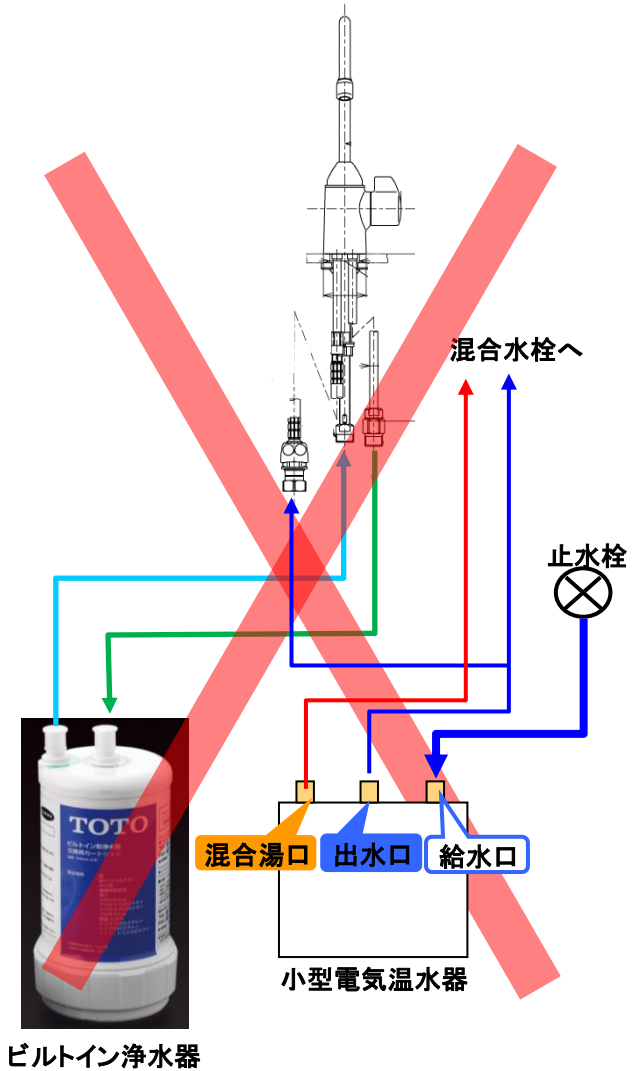
**NG例**

同圧給水とならないため  
温度調節がしにくい

# ⑦専用自在水栓（ビルトイン・浄水器）



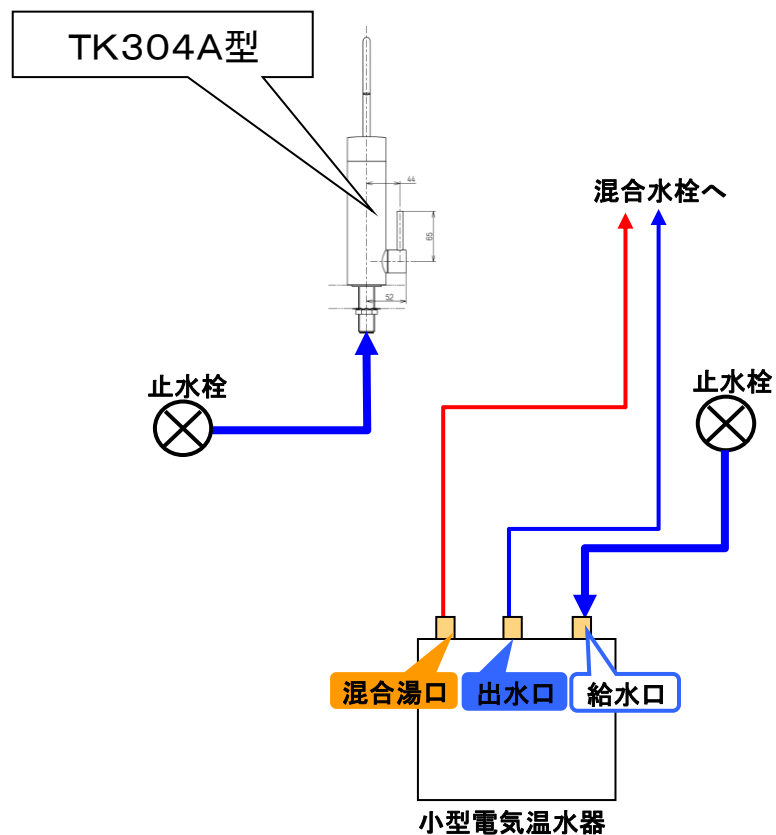
**OK例**  
電気温水器を通さず、  
別途止水栓を設けて接続



**NG例**  
電温で減圧されてしまうため、  
流量が低下する可能性あり。



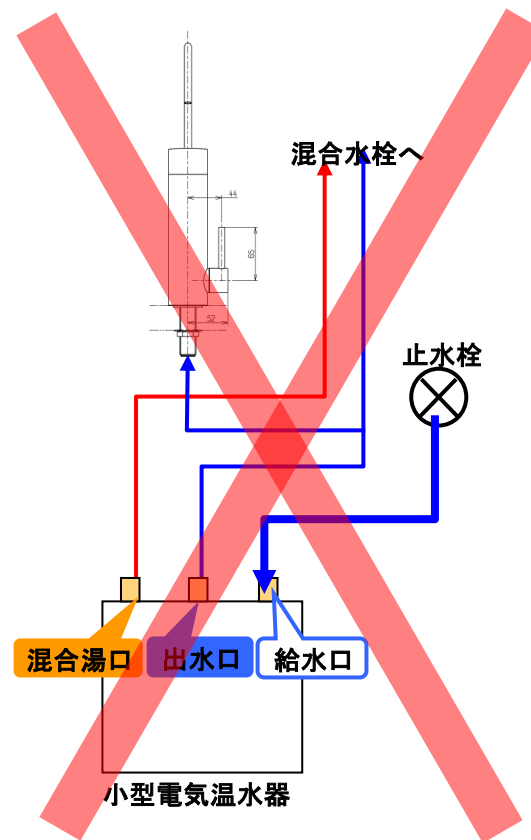
## ⑧専用自在水栓（浄水カートリッジ内蔵）



ビルトイン浄水器

### OK例

電気温水器を通さず、  
別途止水栓を設けて接続



ビルトイン浄水器

### NG例

電温で減圧されてしまうため、  
流量が低下する可能性あり。