
















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

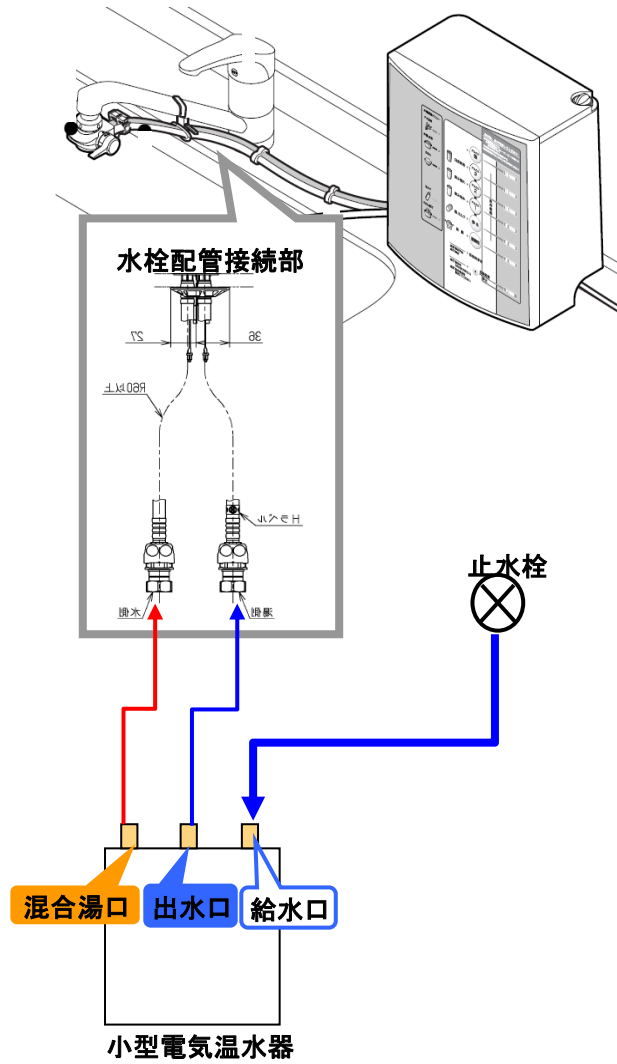
※1: 電温水器を通さず、別途止水栓を設けて接続してください。

※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。

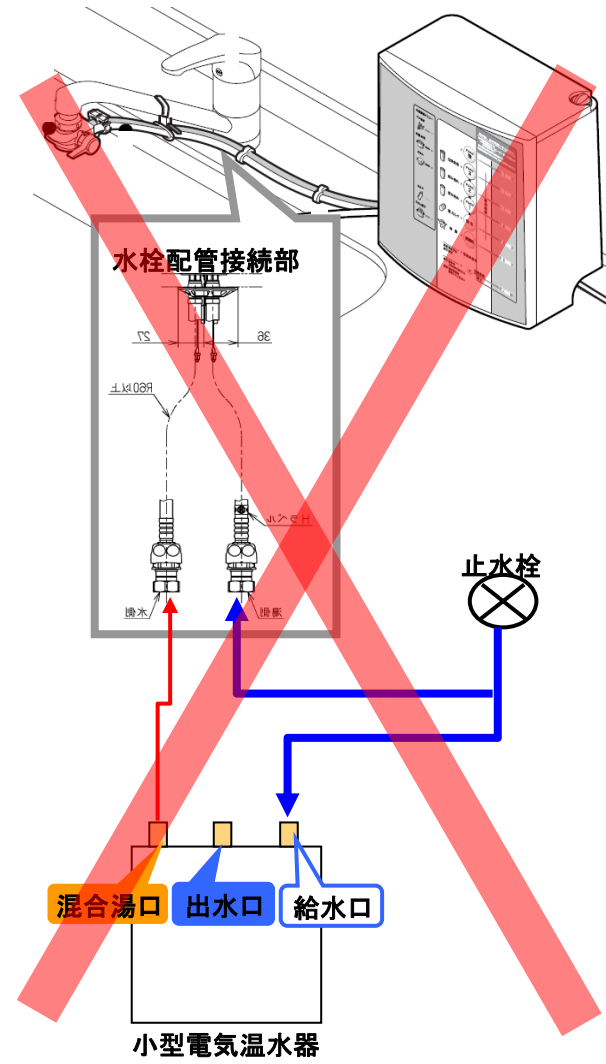
※3: フィルター付き止水栓に分岐金具を接続出来ません。別途止水栓を設けてください。

※4: 適正流量を確保できないため、組合せ出来る水栓がありません。

①蛇口先端分岐接続タイプ（アルカリ7）

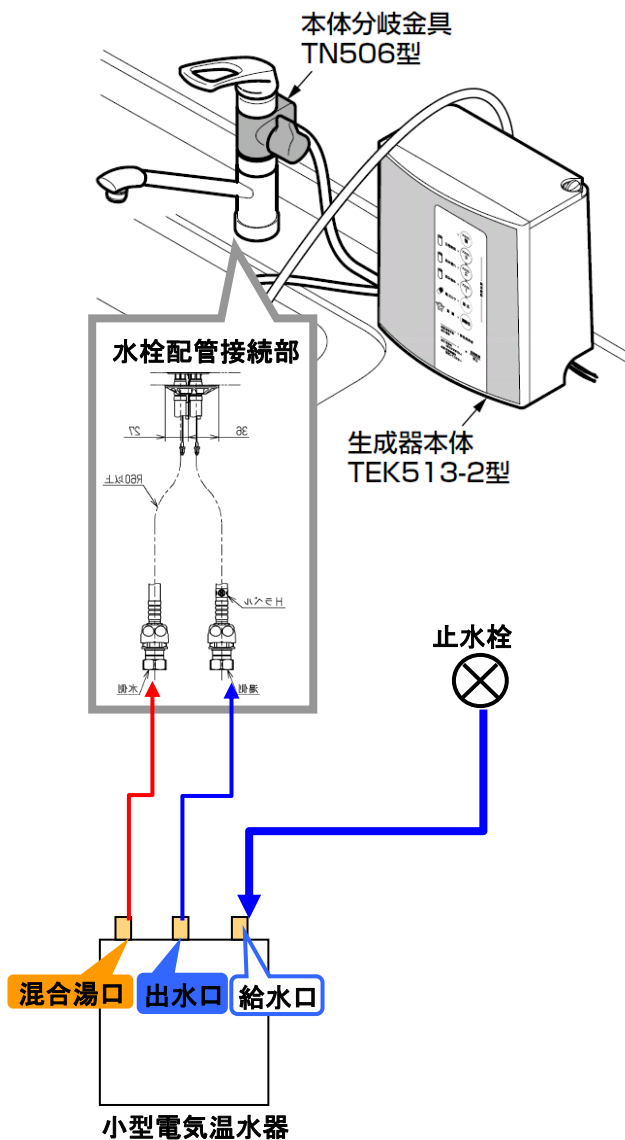


OK例
電温の出湯・出水から
接続させる。

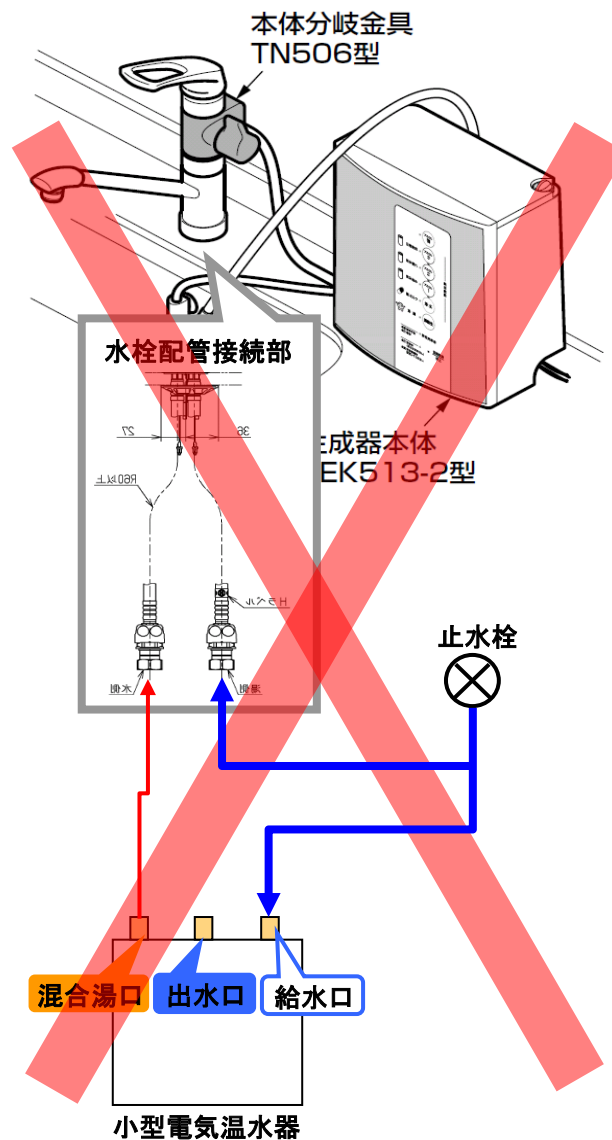


NG例
同圧給水とならないため
温度調節がしにくい

②本体分岐接続タイプ（アルカリ7）

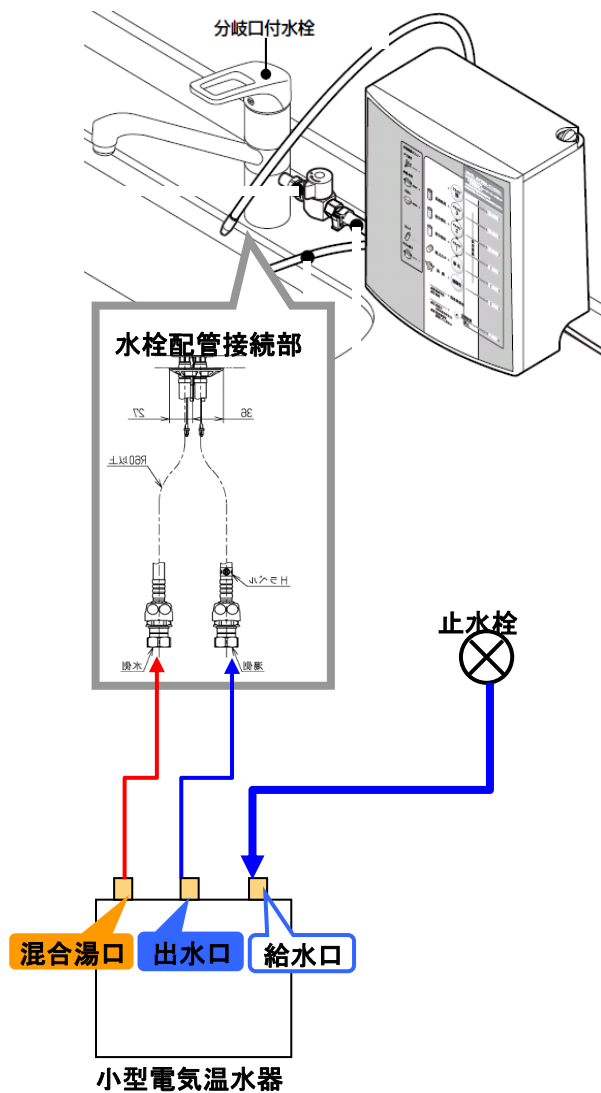


OK例
電温の出湯・出水から
接続させる。

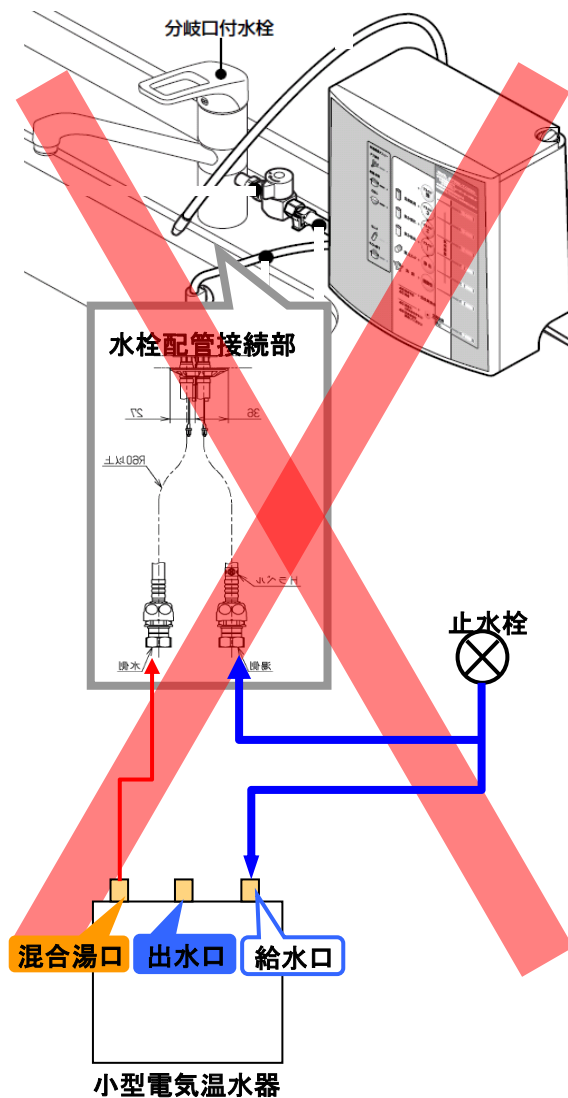


NG例
同圧給水とならないため
温度調節がしにくい

③分岐口付水栓接続タイプ（アルカリ7）

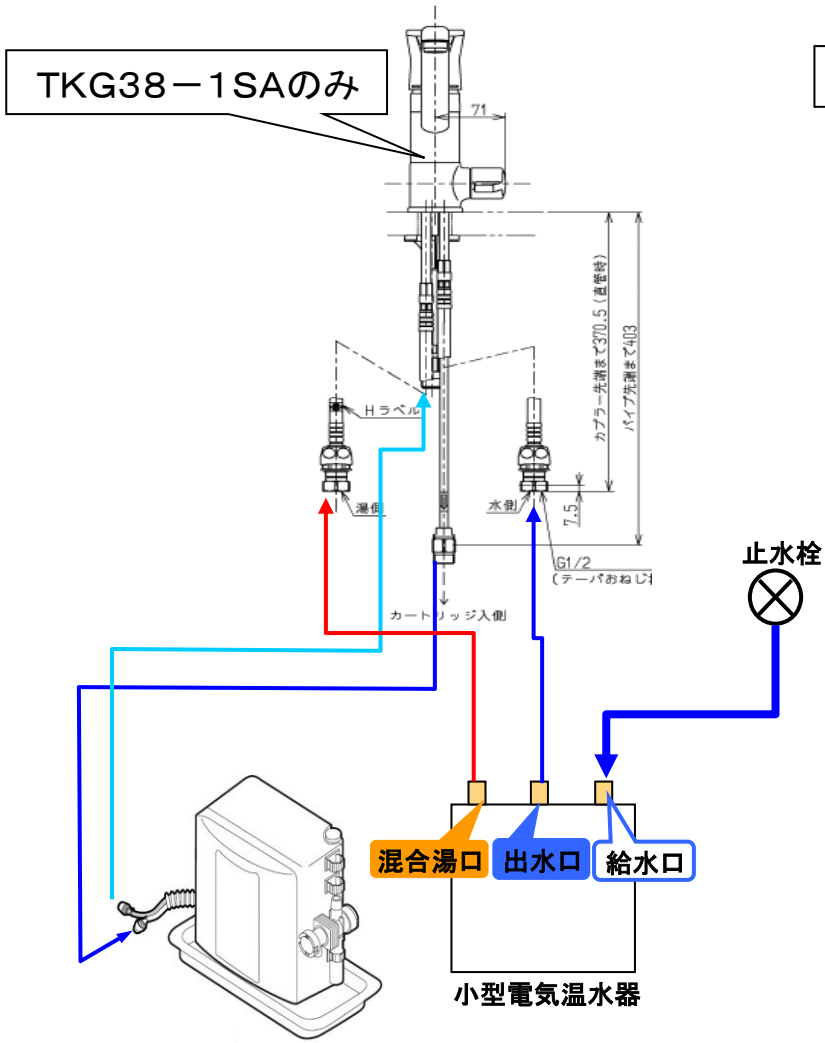


OK例
電温の出湯・出水から
接続させる。



NG例
同圧給水とならないため
温度調節がしにくい

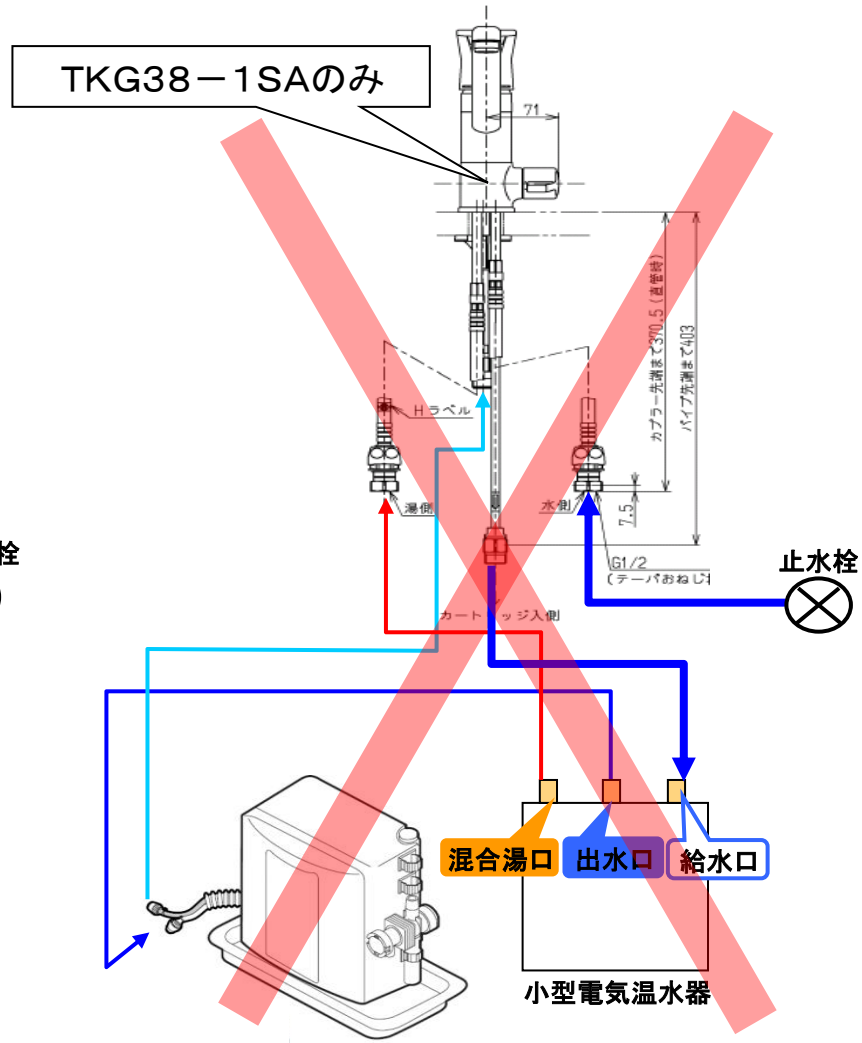
④兼用混合栓（ビルトイン・アルカリ7）



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。

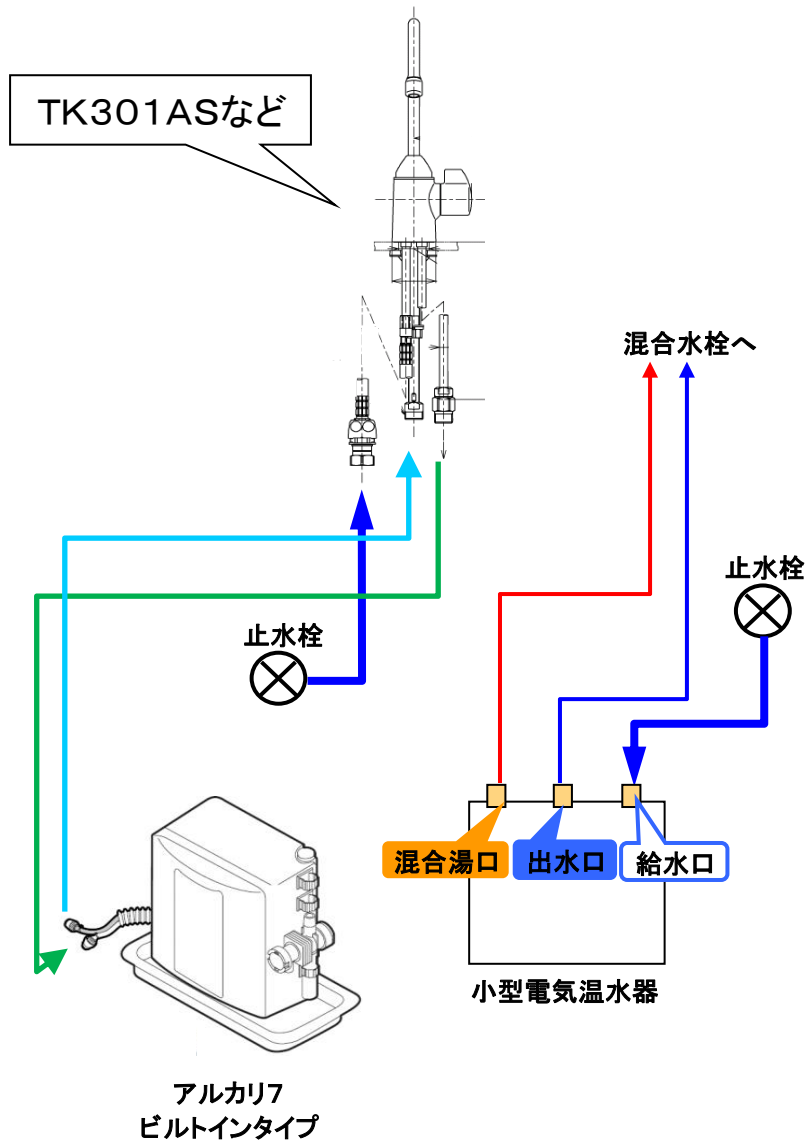


アルカリ7
ビルトインタイプ

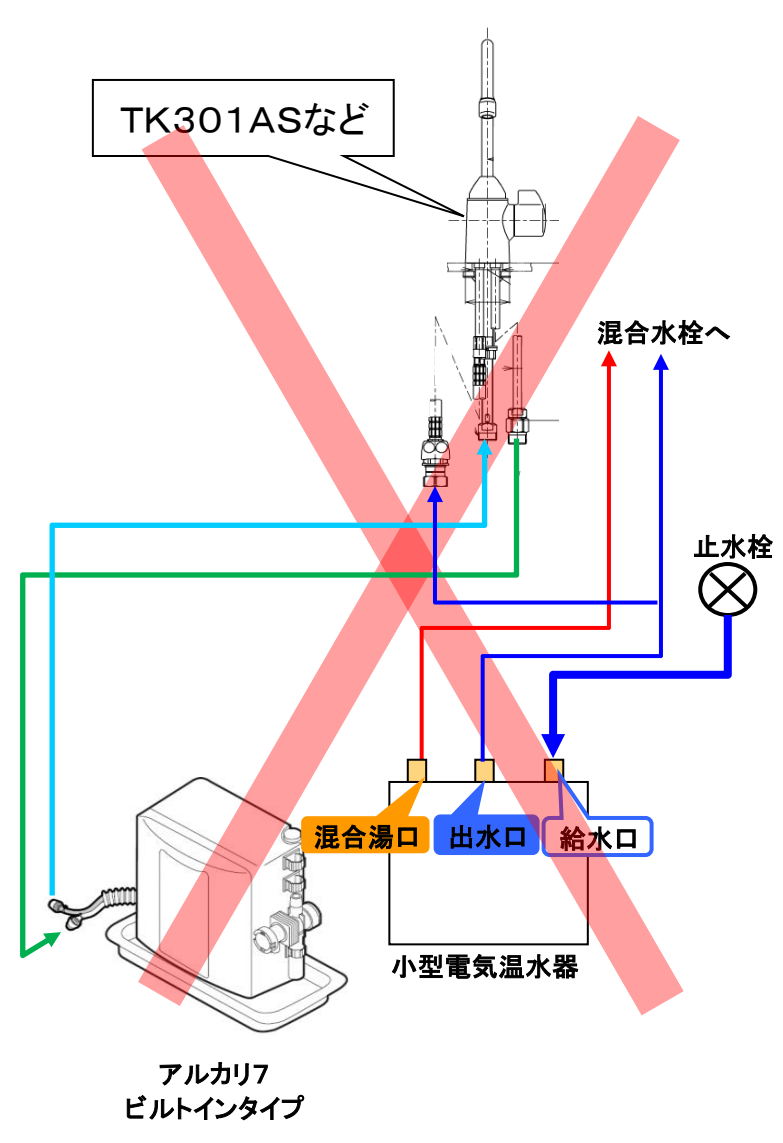
NG例

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）

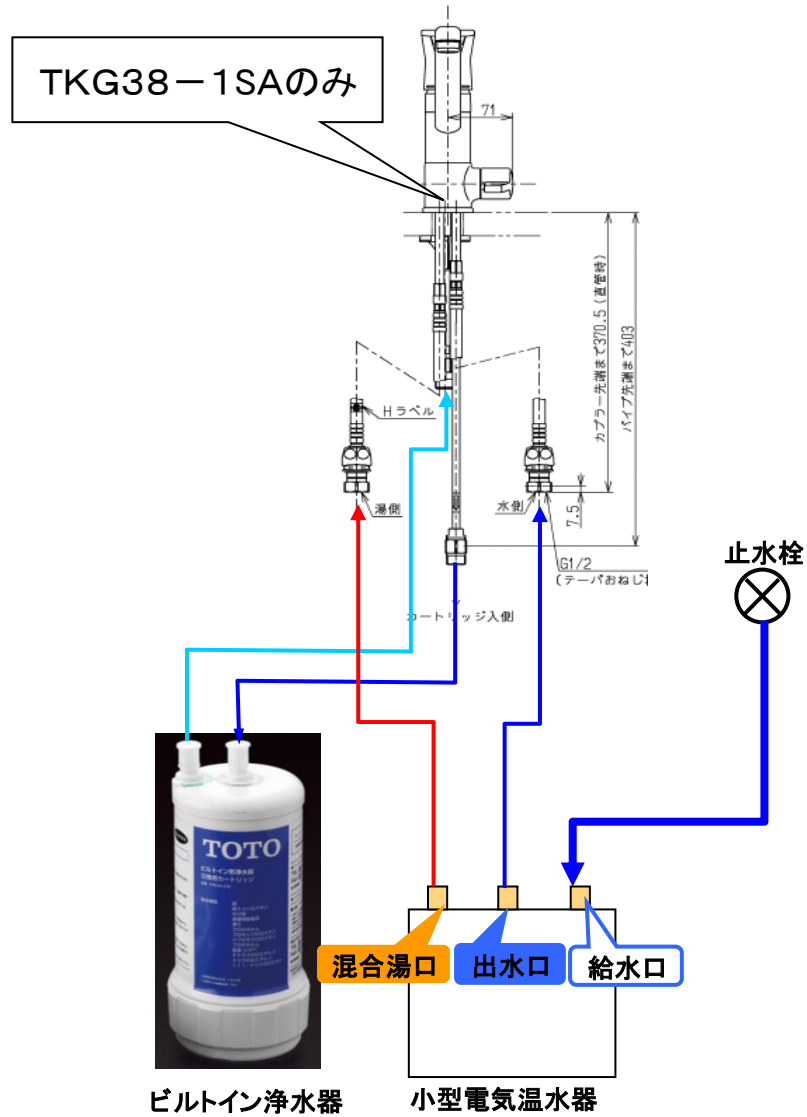


OK例
電気温水器を通さず、
別途止水栓を設けて接続

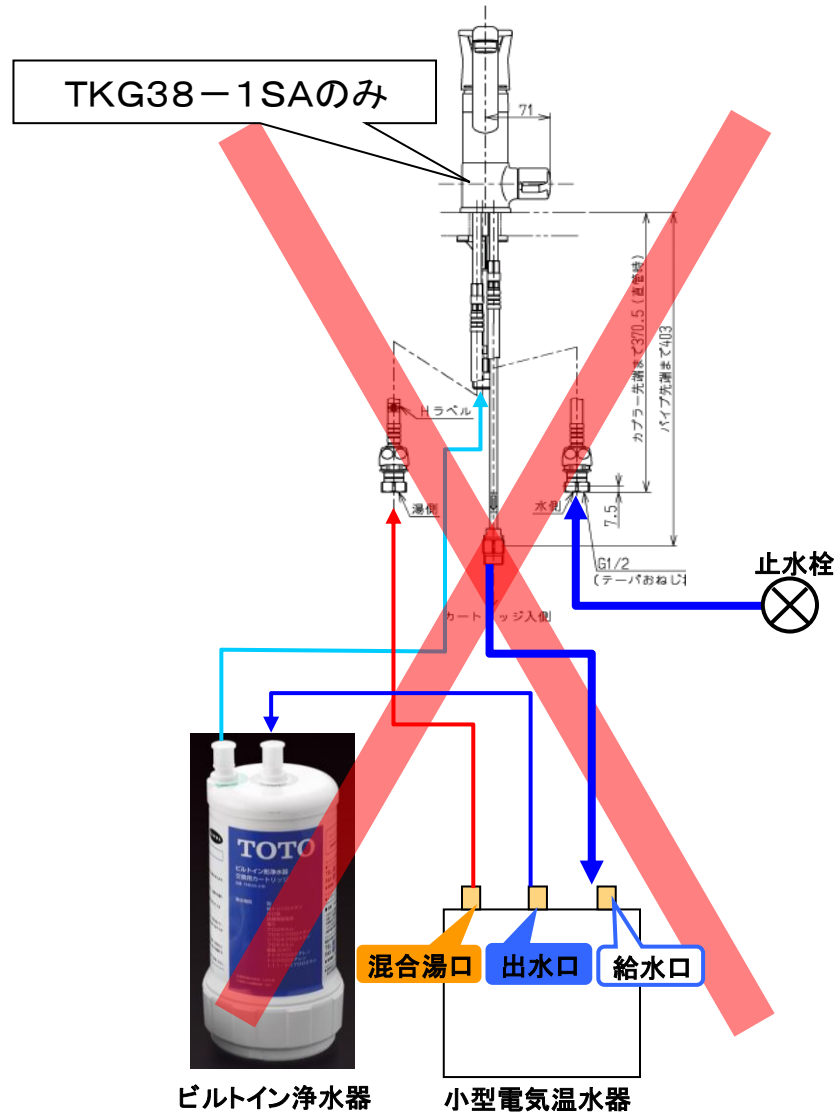


NG例
電温で減圧されてしまうため、
流量が低下する可能性あり。

⑥兼用混合栓（ビルトイン・浄水器）

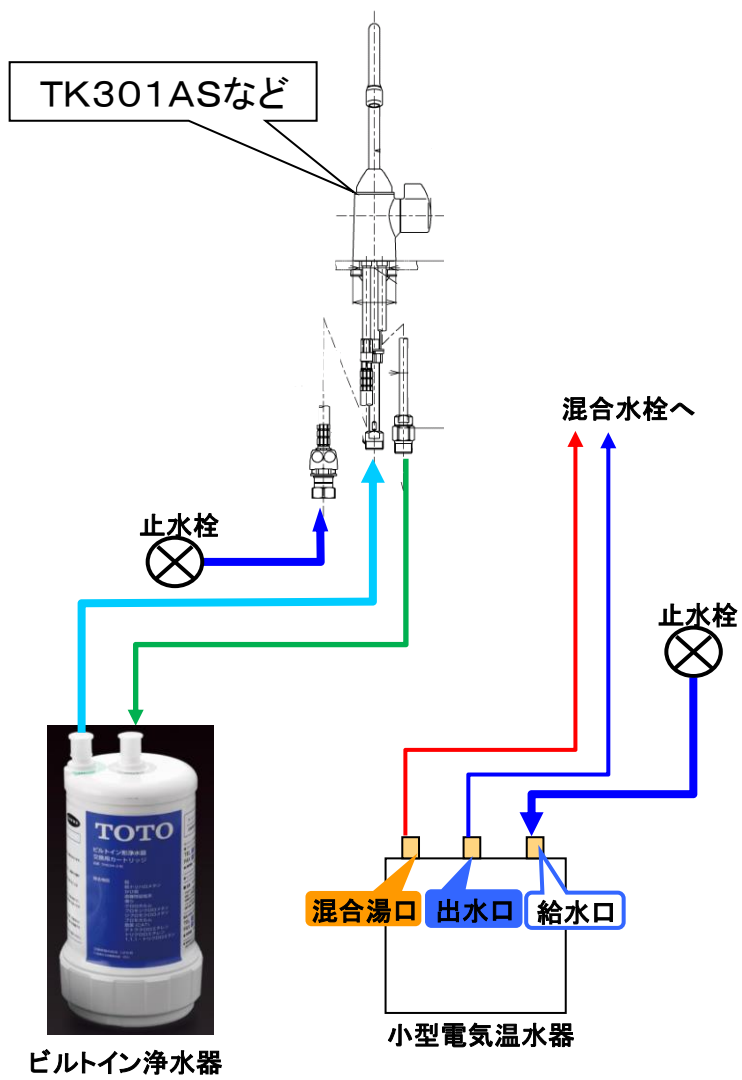


OK例
電温の出湯・出水から
接続させる。

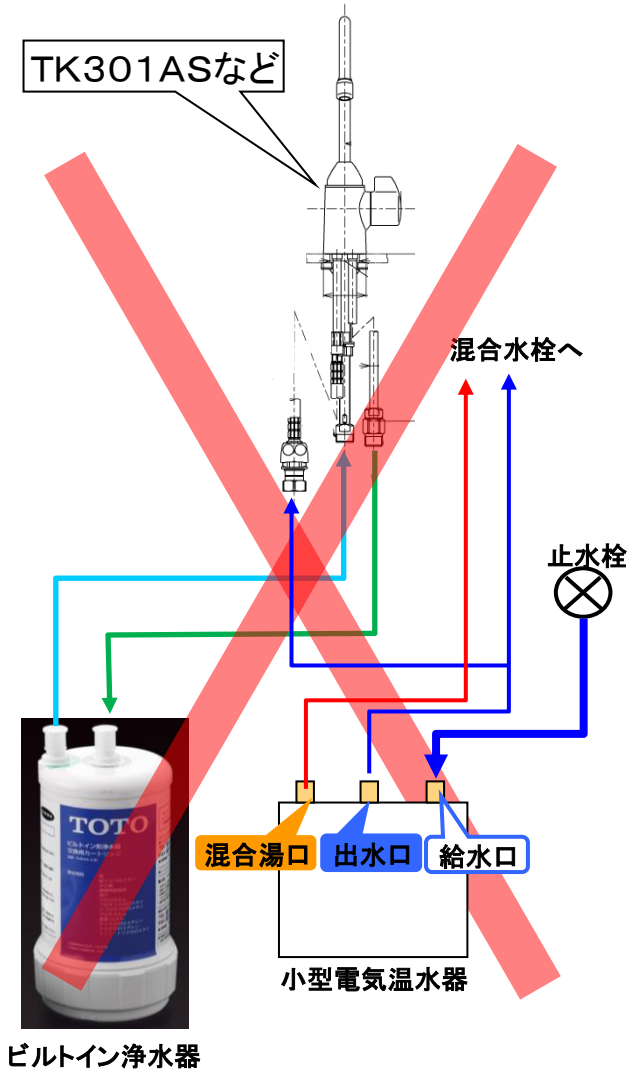


NG例
同圧給水とならないため
温度調節がしにくい

⑦専用自在水栓（ビルトイン・浄水器）

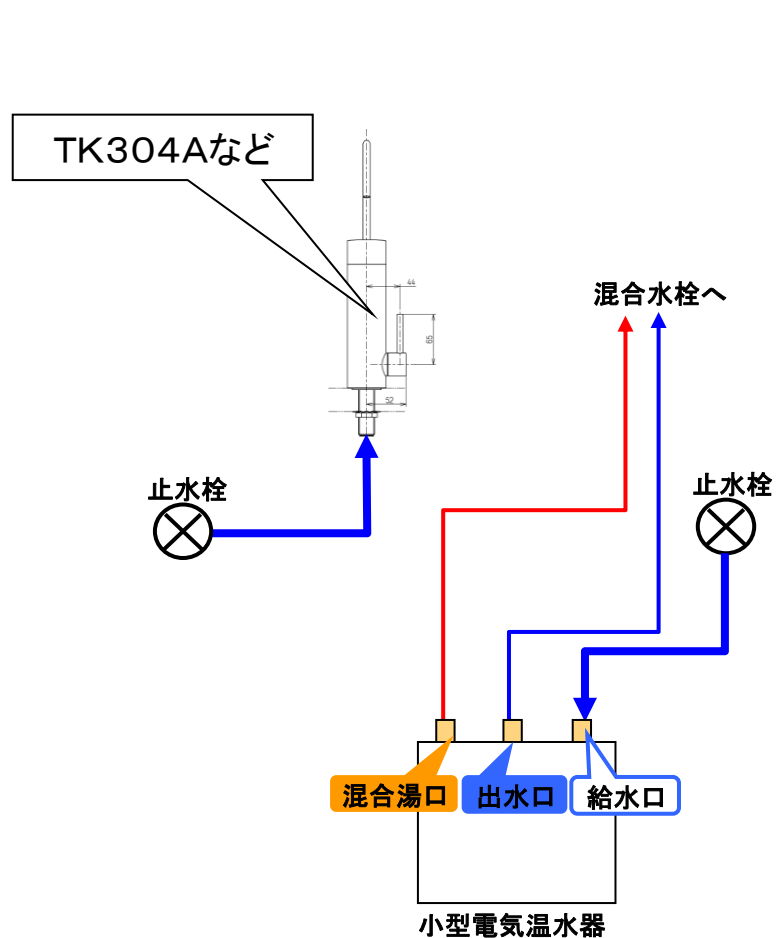


OK例
電気温水器を通さず、
別途止水栓を設けて接続



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。

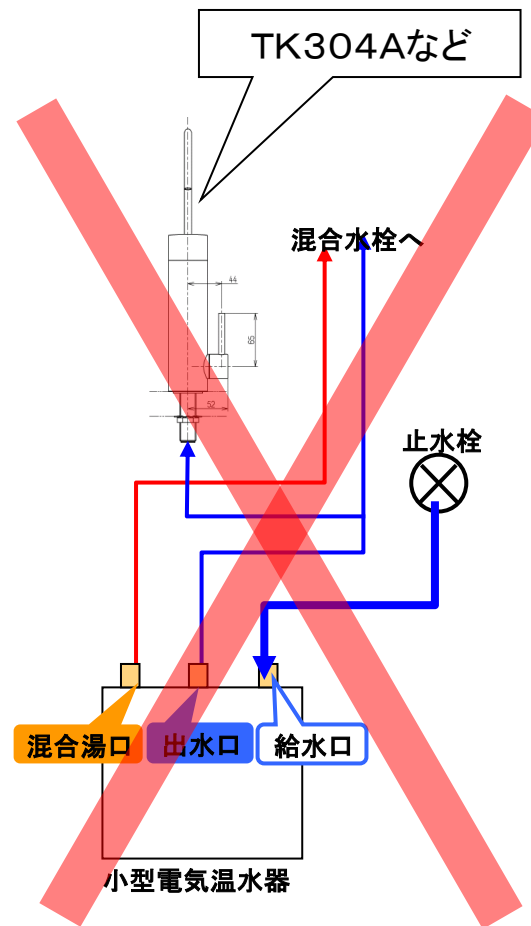
⑧専用自在水栓（浄水カートリッジ内蔵）



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。