

キッチン水栓とのセット可否

水栓品番			電気温水器機種	パブリック用 温度調節タイプ	REK/REW-B
台付き	シングルレバー混合栓	コンテンポラリ TKC31R		○	
		ニューウエーブ TKW31PR			
		Hi-G TKHG31PE			
		メタルジョイ TKJ31UF3S			
		Hi-G TKHG33E			
		メタルジョイ TKJ33U3S			
シングルレバー混合栓 (ハンドシャワー付き)	タッチスイッチ水栓 TKN34PBTS		×	○	
	コンテンポラリ TKWC35				
	ニューウエーブ TKN34PBS				
	コンテンポラリ TKC32CR				
	Hi-G TKHG32PBE		×		
	メタルジョイ TKJ32PB3R				
シングルレバー混合栓 (シャワー付き)	Hi-G TKHG31PBR		×	○	
	メタルジョイ TKJ31CF3R				
	メタルジョイ TKJ33C3R				
ミキシング混合栓		TKF51PS		○	
浄水器兼用混合栓 (ハンドシャワー付き)	Hi-G TKHG38PEX		×	○	
浄水器兼用混合栓 (シャワー付き)	Hi-G TKHG38JRX		×		
	Hi-G TKHG39JX				
ビルトイン型浄水器兼用混合栓		TKG38BRX			×
		TKG38-1RX			○
シングルレバー混合栓 (分岐口付き)	Hi-G TKHG31PWS			○	
	TKG31UPHS				
	2ハンドル混合栓		TKJ23UR		○
壁付き	シングルレバー混合栓 (ハンドシャワー付き)		TKG36		○
	シングルレバー混合栓 (シャワー付き)	メタルジョイ TKJ30C3R		○	
	シングルレバー混合栓	Hi-G TKHG30E		○	
		メタルジョイ TKJ30U3N			
		メタルジョイ TKJ30U3SS			
浄水器兼用混合栓 (シャワー付き)	Hi-G TKHG37JX		×	○	
2ハンドル混合栓		TKJ20BAU			
		TKJ20AAU			

2012年7月～(GG第一弾)：水色網掛け部

2013年2月～(GG第二弾)：黄色網掛け部

水栓品番			電気温水器機種	パブリック用 温度調節タイプ	REK/REW-B
コンテンポラリ TKC31S	TKC31E		○		
ニューウエーブ TKW31PS					
GG TKGG31E			○		
GG TK431 湯側角度規制			○		
GG TKGG33E			○		
タッチスイッチ水栓 TKN34PBTN			×		
コンテンポラリ TKWC35R	TKWC35E		○		
ニューウエーブ TKN34PBN					
コンテンポラリ TKC32CS	TKC32CE				
GG TKGG32EB				×	
GG TKGG32EB1				×	
GG TKGG31EB				×	
GG TKGG31EC			○		
GG TKGG33EC				○	
TKF51PN				○	
GG TKGG38E				×	
GG TKGG38E1				×	
GG TKGG39E				○	
TKG38BS			×		
TKG38-1S			○		
GG TKGG31EW			○		
GG TKGG31EH			○		
GG TKGG31ECH				○	
TKJ23UR				○	
GG TKGG36E				×	
GG TKGG30EC				○	
GG TKGG30E				○	
GG TKGG30SE			○		
GG TKGG37E				×	
TKJ20BAU				○	
TKJ20AAU				○	

2016年10月～(電温REKシリーズモデルチェンジ(REKB型))

水栓品番			電気温水器機種	パブリック用 温度調節タイプ	REK/REW-B
コンテンポラリ TKC31E			○	○	
GG TKGG31E			○	○	
GG TK431 湯側角度規制			○	○	
GG TKGG33E			○	○	
タッチスイッチ水栓 TKN34PBTRR			×	×	
コンテンポラリ TKWC35E	TKWC35ES		×	○	
ニューウエーブ TKN34PBRR			○	○	
コンテンポラリ TKC32CE	TKC32CES		○	○	
GG TKGG32EBR	TKGG32EBS		×	×	
GG TKGG32EB1R	TKGG32EB1S		○	○	
GG TKGG31EB			×	×	
GG TKGG31EC			○	○	
GG TKGG33EC			○	○	
TKF51PN			○	○	
GG TKGG38E	TKGG38ER		×	×	
GG TKGG38E1			×	×	
GG TKGG39E			○	○	
TKG38BS			×	○	
TKG38-1S			○	○	
GG TKGG31EW			○	○	
GG TKGG31EH			○	○	
TKJ23UR			○	○	
GG TKGG36E			×	×	
GG TKGG30EC			○	○	
GG TKGG30E			○	○	
GG TKGG30SE			○	○	
GG TKGG37E			×	×	
TKJ20BAU			○	○	
TKJ20AAU			○	○	

- 電気温水器との組み合わせにおいては、**×の水栓はセットできません。**○の水栓については必ず給水圧(流動時)0.1MPa以上を確保してください。
- REK、REW-B以外の電気温水器との組み合わせは、出湯流量・出湯温度・設置スペース・排水配管施工などの面で不都合が生じるおそれがあるためおすすめいたしません。
- REKと組み合わせる場合は、必ずREKの混合湯口(約60°C出湯※1)に接続してください。出湯口(約90°C出湯)に接続すると水栓が破損し水漏れするおそれがあります。
出湯口には熱湯用単水栓(T76Dなど)を接続してお使いください。(※1:沸き上がり温度、給水温度で変動します)
- 上記水栓とREK、REW-Bを組み合わせる場合は洗い物用としてご使用ください。飲料用としてご使用になる場合は、REKと熱湯用単水栓(T76Dなど)の組み合わせで、80°C以上でご使用ください。
- 電気温水器1台に対してキッチン水栓1台の接続としてください。(水栓複数台を同時に使用した際の湯切れや流量低下を避けるため)

※キッチン水栓セット可否表 ×印欄のセット不可理由

×印欄	【セット不可理由】
■シャワー水栓	水栓の圧力損失が大きく吐水流量が確保できないため。(十分なシャワー感が得られません。)

※その他機種(REK、REW-B以外)のセット不可理由 (キッチン水栓セット可否表に掲載していない理由)

機種	【セット不可理由】
REW-C	横置き型でキッチンキャビネット内に設置スペースが確保できないため。 ※ただし、設置スペースが確保できる場合はREW-Cを選定いただいたて結構です。 その場合、キッチン水栓のセット可否はREW-Bと同じです。
REW-D	・混合バルブ内蔵のため、配管圧損が大きく吐水流量が確保できないため。(シャワー水栓の場合) ・出湯温度が36°Cと湯温が低く、洗い物に向きなため。
REW-E	類似機種でコスト、サイズ、機能面で優位性のあるREW-Bをおすすめしているため。 ※REW-Eを選定する場合、キッチン水栓とのセット可否はREW-Bと同じです。
REW-F	・混合バルブ内蔵のため、配管圧損が大きく吐水流量が確保できないため。(シャワー水栓の場合) ・出湯温度が36°Cと湯温が低く、洗い物に向きなため。 ・貯湯量が3Lと少なく、湯切れの心配があるため。
REW-G	・混合バルブ内蔵のため、配管圧損が大きく吐水流量が確保できないため。(シャワー水栓の場合) ・出湯温度が36°Cと湯温が低く、洗い物に向きなため。 ・横置き型でキッチンキャビネット内に設置スペースが確保できないため。
RE-S(住宅向け)	・外径φ32のSトラップ以外は取付けできないため。