









キッチン水栓とのセット可否

従来品は2枚目参照ください。

電気温水器・即湯器 水栓品番			パブリック用 温度調節タイプ			魔法びん 電気即湯 器
			REK	REW-B	REQ02A	
台付き シングル混合水栓	GG	TKS05301J 	○	○	○	
		TKS05302J 	○	○	○	
		TKS05310J 	○	○	○	
シングル混合水栓 (湯側角度規制)	GG	TK431型 	○	○	○	
シングル混合水栓 (ハンドシャワー 付)	タッチ スイッチ 水栓	TKN34PBTRR 	×	×	○	
	コンテン ポラリ	TKWC35ESA 	×	○	○	
	ニュー ウェーブ	TKN34PBRR 	○	○	○	
	GG	TKS05305J 	×	×	○	
	GG	TKS05306J 	×	×	○	
	GG	TKS05304J 	×	×	○	
シングル混合水栓 (シャワー付)	GG	TKS05303J 	○	○	○	
	GG	TKS05313J 	×	×	○	
	GG	TKS05308J 	×	×	×	
ミキシング混合水栓		TKF51PN 	○	○	○	
浄水器兼用 混合水栓 (ハンドシャワー 付)	GG	TKS05307J 	×	×	×	
浄水器兼用 混合水栓 (シャワー付)	GG	TKS05317J 	×	×	×	
	GG	TKS05317J 	×	×	×	
ビルトイン形 浄水器兼用混合水栓		TKG38BSA 	×	×	○※1	
		TKG38-1SA 	○	○	○※1	
シングル混合水栓 (分岐口付)	GG	TKS05309J ※3 	○	○	○	
2ハンドル混合水栓		TKJ23UR 	○	○	○	
自動水栓(シングル混合栓・ ゲースネックタイプ)		TEK34UPAS 	×	×	×	
台付き2ハンドル取り替え用 シングル混合水栓		TKS05319J ※3 	○	○	○	

電気温水器・即湯器 水栓品番			パブリック用 温度調節タイプ			魔法びん 電気即湯 器
			REK	REW-B	REQ02A	
壁付き シングル混合水栓 (ハンドシャワー 付)	GG	TKS05314J 	×	×	○	
	GG	TKS05316J 	○	○	○	
シングル混合水栓	GG	TKS05311J 	○	○	○	
		TKS05312J 	○	○	○	
		TKS05315J 	○	○	○	
浄水器兼用混合 水栓 (シャワー付)	GG	TKS05318J 	×	×	×	
2ハンドル混合水 栓	GG	TKJ20BAU 	○	○	○	
		TKJ20AAU 	○	○	○	

×:水栓はセットできません。下表「セット不可理由」を参照ください。
○:セット可能

- 必ず給水圧(流動時)0.1MPa以上を確保してください。
- 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)

●REKと組み合わせる場合は、必ずREKの混合湯口(約60℃出湯 ※2)に接続してください。
出湯口(約90℃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。

●上記水栓と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℃以上でご使用ください。

セット不可理由

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

【セット不可理由】	
機種	
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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。
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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。 ・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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。 ・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のストラップ以外は取付けできないため。

- ※1. 浄水器カートリッジと施工上干渉しないことが設置可の条件となるため、注意が必要です。
- ※2. 沸き上がり温度、給水温度で変動します。
- ※3. 食洗機分岐はできません。

キッチン水栓とのセット可否

電気温水器・即湯器		パブリック用 温度調節タイプ		魔法びん 電気即湯器			
						REK	REW-B
台付き	シングル混合水栓	コンテンポラリ	TKC31E		○	○	○
		GG	TKGG31E		○	○	○
			TKGG33E		○	○	○
	シングル混合水栓 (湯側角度規制)	GG	TK431		○	○	○
	シングル混合水栓 (ハンドシャワー付)	タッチスイッチ水栓	TKN34PBTRR		×	×	○
		コンテンポラリ	TKWC35ES		×	○	○
		ニューウェーブ	TKN34PBRR		○	○	○
		コンテンポラリ	TKC32CES		○	○	○
		GG	TKGG32EBS		×	×	○
		GG	TKGG32EB1S		×	×	○
		シングル混合水栓 (シャワー付)	GG	TKGG31EB		×	×
	GG		TKGG31EC		○	○	○
	GG		TKGG33EC		○	○	○
	ミキシング混合水栓		TKF51PN		○	○	○
	浄水器兼用混合水栓 (ハンドシャワー付)	GG	TKGG38ER		×	×	×
浄水器兼用混合水栓 (シャワー付)	GG	TKGG38E1		×	×	×	
	GG	TKGG39E		×	×	×	
ビルトイン形 浄水器兼用混合水栓		TKG38BS		×	×	○※1	
		TKG38-1S		○	○	○※1	
シングル混合水栓 (分岐口付)	GG	TKGG31EW		○	○	○	
シングル混合水栓 (分岐金具付)	GG	TKGG31EH		○	○	○	
シングル混合水栓 (分岐金具・シャワー付)	GG	TKGG31ECH		○	○	○	
2ハンドル混合水栓		TKJ23UR		○	○	○	

電気温水器・即湯器		パブリック用 温度調節タイプ		魔法びん 電気即湯器			
						REK	REW-B
壁付き	シングル混合水栓 (ハンドシャワー付)	GG	TKGG36E		×	×	○
	シングル混合水栓 (シャワー付)	GG	TKGG30EC		○	○	○
	シングル混合水栓	GG	TKGG30E		○	○	○
			TKGG30SE		○	○	○
	浄水器兼用混合水栓 (シャワー付)	GG	TKGG37E		×	×	×
	2ハンドル混合水栓	GG	TKJ20BAU		○	○	○
			TKJ20AAU		○	○	○

×：水栓はセットできません。下表「セット不可理由」を参照ください。
○：セット可能

- 必ず給水圧(流動時)0.1MPa以上を確保してください。
- 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)

●REKと組み合わせる場合は、必ずREKの混合湯口(約60℃出湯 ※2)に接続してください。
出湯口(約90℃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。

●上記水栓と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℃以上でご使用ください。

セット不可理由

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

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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。
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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。 ・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℃と湯温が低く、洗い物に不向きなため。 ・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のストラップ以外は取付けできないため。

- ※1. 浄水器カートリッジと施工上干渉しないことが設置可の条件となるため、注意が必要です。
- ※2. 沸き上がり温度、給水温度で変動します。