

キッチン水栓とのセット可否

2019年4月発売のキッチン水栓は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		魔法びん	
				温度調節タイプ		電気即湯器	
		REK	REW-B	REQ02A			
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		×	×	○
GG		TKGG31EB		×	×	○	
シングル混合水栓 (シャワー付)	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		水栓品番		パブリック用		魔法びん	
				温度調節タイプ		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	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				○	○	○	

●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℃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℃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を選定いただいても結構です。 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。

キッチン水栓とのセット可否

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	TKWC35ES 	×	○	○	
	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	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	TKS05308J 	×	×	×	
浄水器兼用 混合水栓 (シャワー付)	GG	TKS05307J 	×	×	×	
	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	TKS05309J 	○	○	○	
2ハンドル混合水栓		TKJ23UR 	○	○	○	

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	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		TKS05311J 	○	○	○
			TKS05312J 	○	○	○
			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		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℃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℃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φ 32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。