


















自動水栓とのセット可否

■自動水栓(AC100Vタイプ)と電気温水器の組み合わせ可否一覧

電気温水器機種				パブリック用					住宅用						
水栓(スパウト)				適温出湯タイプ					温度調節タイプ			温度約60℃タイプ			
スパウト形状	単水栓/サーモ/ 専用スパウト	仕様	水栓品番	REA*03	REA*06	RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW-C	REW06-E	RES			
ZN		湯水切り替え サーモ	AC100V	TLP01501J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		× (適温出湯タイプとサーモの 組み合わせはできません)		○ ※1		●(単独のみ)				
Aタイプ きれい除菌水 搭載		単水栓	AC100V	TENA40AJ TENA41AJ	× (専用スパウト以外との セットはできません)		○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
Aタイプ (節水タイプ)		サーモ	AC100V	TENA50A TENA51A TENA57A	× (専用スパウト以外との セットはできません)		× (適温出湯タイプとサーモの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
			REW-B専用 AC100V	TENA50A2 TENA51A2					○(連設可) ※1※2※3		×				
			湯水切り替え AC100V	TENA61A					○(連設可) ※1※2※3	○(連設可) ※1	●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TENA40A TENA41A TENA47A			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
			自動水栓一体形 電気温水器 専用スパウト	適温出湯			TENA41AH TENA40AH	REAH03B1 REAH03B11 REAL03B11	REAH06A11R	×		× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)			
				湯水切り替え			TENA61AH	REAK03B11	REAK06A11R	RECK03B1					
		Bタイプ		サーモ			AC100V	TLE27702J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3
単水栓	AC100V			TLE27502J	○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)				× ※4				
自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯			TLE27002J	REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)							
グースネック タイプ		サーモ	AC100V	TEN86G TEN87G1 TEN84G TEN85G1	× (専用スパウト以外との セットはできません)		× (適温出湯タイプとサーモの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2		●(単独のみ)				
			湯水切り替え AC100V												
		単水栓	AC100V	TEN76G TEN77G1			○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	湯水切り替え	TEN85G1H TEN84GH	REAK03B11	REAK06A11R	RECK03B1	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)									
コンテンポラリ タイプ		サーモ	AC100V	TLE26706J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TLE26506J			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
		自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE26006J			REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)					
コンテンポラリ タイプ		自動水栓一体形 電気温水器 専用スパウト	適温出湯	TENA12AH	REAH03B1 REAH03B11	REAH06A11R	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)								
		サーモ	AC100V	TLE26707J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
			単水栓	AC100V			TLE26507J	○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4		
自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE26007J	REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)									
コンテンポラリ タイプ		サーモ	AC100V	TLE26708J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TLE26508J			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
		自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE26008J			REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)					
コンテンポラリ タイプ(角)		サーモ	AC100V	TLE25706J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TLE25506J			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
		自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE25006J			REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)					
コンテンポラリ タイプ(角)		サーモ	AC100V	TLE25707J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TLE25507J			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
		自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE25007J			REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)					
コンテンポラリ タイプ(角)		サーモ	AC100V	TLE25708J	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモとの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TLE25508J			○(連設可) ※1※3	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			
		自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TLE25008J			REAH03B1 REAH03B11	×	×	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)					
コンテンポラリ タイプ(壁付き)		サーモ	AC100V	TENA23AL	× (専用スパウト以外との セットはできません)		×(適温出湯タイプとサーモの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3				
		単水栓	AC100V	TENA13A TENA13AL			○(連設可) ※1	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4			

電気温水器機種				パブリック用								住宅用
水栓(スパウト)				適温出湯タイプ					温度調節タイプ			温度約60℃タイプ
スパウト形状	単水栓/サーモ/ 専用スパウト	仕様	水栓品番	REA*03	REA*06	RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW-C	REW06-E	RES
手洗器用 	単水栓	AC100V	TENA12B	× (専用スパウト以外との セットはできません)			○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4
手洗器用 	単水栓	AC100V	TENA12BL	×(専用スパウト以外との セットはできません)			○(連設可) ※1	●(単独のみ)	×(温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4
	自動水栓一体形電気 温水器専用スパウト	適温出湯	TENA12BLH	REAH03B1 REAH03B11	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)							
取り替え用 アークアウト ※写真は TEL20DSAです。 	単水栓	乾電池	TEL20DSA	× (専用スパウト以外との セットはできません)			○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)			× ※4
			TEL24DPRA									
タッチスイッチ タイプ 	自動水栓一体形 電気温水器 専用スパウト	湯水切り替え	TLN22TER	×			RECK03B1	× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)				
ツインデッキ・ 壁掛ハイバック 洗面器専用 	サーモ	AC100V	TENA126A	× (専用スパウト以外との セットはできません)			× (適温出湯タイプとサーモの 組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ)	
	単水栓	AC100V	TENA125A				○(連設可) ※1		●(単独のみ)	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)		× ※4
	自動水栓一体形 電気温水器 専用スパウト	適温出湯	TENA125AH	REAH03B1 REAH03B11	×			× (電気温水器他タイプと一体形専用スパウトとの組み合わせはできません)				
		湯水切り替え	TENA127AH	REAK03B11	×							

■自動水栓(発電タイプ)と電気温水器の組み合わせ可否一覧

電気温水器機種				パブリック用								住宅用
水栓(スパウト)				適温出湯タイプ				温度調節タイプ			温度約60℃タイプ	
スパウト形状	単水栓/サーモ/専用スパウト	仕様	水栓品番	REA*03	REA*06	RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW-C	REW06-E	RES
Aタイプ 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TENA50AW TENA51AW	× (専用スパウト以外とのセットはできません)			×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TENA40AW TENA41AW				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4
Bタイプ 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TLE27701J				×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TLE27501J				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4
コンテンポラリ タイプ 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TLE26701J				×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TLE26501J				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4
コンテンポラリ タイプ 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TLE26702J				×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TLE26502J				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4
コンテンポラリ タイプ 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TLE26703J				×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TLE26503J				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4
ツインデッキ・ 壁掛ハイバック 洗面器専用 	サーモ	自己発電 (節水タイプ)	TENA126AW				×(適温出湯タイプとサーモの組み合わせはできません)		○(連設可) ※1※2※3		●(単独のみ) ※3	
	単水栓	自己発電 (節水タイプ)	TENA125AW				○(連設可) ※1※3	●(単独のみ) ※3	×(温度調節タイプと単水栓との組み合わせはできません)			× ※4

○(連設可) 自動水栓(連設)と電気温水器の組み合わせが可能です。ただし定流量弁の取り扱い、連設数はセットするスパウトや電気温水器のタンク容量によって異なるため※1・※2・※3を確認してください。

●(単独のみ) 自動水栓(単独のみ)と電気温水器の組み合わせが可能です。 × この部分は、組み合わせ不可です。

●電気温水器との組み合わせにおいては、必ず給水圧(流動時)0.1MPa以上を確保してください。 ●自動水栓の定流量弁を外すことにより流量を若干増加させることが可能です。 ●TOTO推奨の施工法以外の場合、流量が不足する可能性がありますのでご注意ください。 ●組み合わせによっては、別途自動水栓取付用脚が必要です。セット図にてご確認ください。

※1 タンク容量6L以下のタイプは単独のみ、それより大きいタンク容量に関しては洗面器2連まで施工が可能です。 ※2 REW-Bのタンク容量25/30/35Lのタイプについては洗面器3連での施工は可能ですが、3カ所同時出湯させたときに流量が低下する場合があります。 ※3 アークアウトの定流量弁を外してください。その際、流量が多すぎる場合は、止水栓にて調節してください。 ※4 RESと単水栓との組み合わせはできません。

■洗面器用水栓金具取付穴の種類

