














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	REAH03 REAL03	REA*06	REAK03 RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW06-E	RES
ZN	 湯水切り替えサーモ	AC100V	TLP01S01J	× (スパウト部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)	
GEタイプ	 サーモ	AC100V	TLE20SS2A	× (スパウト部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	TLE20SS1A	× (スパウト部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
GCタイプ	 サーモ	AC100V	TLE21SS2A	× (スパウト部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	TLE21SS1A	× (スパウト部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
GMタイプ	 サーモ	AC100V	TLE22SS2A	× (スパウト部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	TLE22SS1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (オーバル)Sサイズ	 サーモ	AC100V	TLE24SS2A	× (スパウト部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	TLE24SS1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (オーバル)Mサイズ	 サーモ	AC100V	TLE24SM2A	× (スパウト部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	TLE24SM1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (オーバル)Lサイズ	 サーモ	AC100V	TLE24SL2A	× (スパウト部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	TLE24SL1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (角)Sサイズ	 サーモ	AC100V	TLE25SS2A	× (スパウト部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	TLE25SS1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (角)Mサイズ	 サーモ	AC100V	TLE25SM2A	× (スパウト部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	TLE25SM1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (角)Lサイズ	 サーモ	AC100V	TLE25SL2A	× (スパウト部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	TLE25SL1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ (角・壁付)	 サーモ	AC100V	TLE25SP2A	× (スパウト部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	TLE25SP1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ Sサイズ	 サーモ	AC100V	TLE26SS2A	× (スパウト部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	TLE26SS1A	× (スパウト部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
コンテンポラリタイプ Mサイズ	 サーモ	AC100V	TLE26SM2A	× (スパウト部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	TLE26SM1A	× (スパウト部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

資料編

自動水栓とのセット可否

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	REAH03 REAL03	REA*06	REAK03 RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW06-E	RES	
コンテンポラリ タイプ Lサイズ	サーモ	AC100V	TLE26SL2A	× (スパウト部以外との 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	TLE26SL1A	× (スパウト部以外との 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
	スパウト部	適温出湯	TLE26008J	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部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)	サーモ	AC100V	TLE26SP2A	× (スパウト部以外との 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	TLE26SP1A	× (スパウト部以外との 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
	スパウト部	適温出湯	TLE26009J	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)					
Bタイプ	サーモ	AC100V	TLE27SS2A	× (スパウト部以外との 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	TLE27SS1A	× (スパウト部以外との 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
	スパウト部	適温出湯	TLE27002J	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)					
Bタイプ きれい除菌水 搭載	サーモ	AC100V	TLE30SS2J	× (スパウト部以外との 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	TLE30SS1J	× (スパウト部以外との 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	サーモ	AC100V	TLE28SS2A	× (スパウト部以外との 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	
			TLE28SA2A	× (スパウト部以外との 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	
			TLE32SS4A	× (スパウト部以外との 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	
			TLE32SA4A	× (スパウト部以外との 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	
		REW-B専用 AC100V	TLE28SSAA	× (スパウト部以外との 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		×	
			TLE28SAAA	× (スパウト部以外との 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		×	
	湯水切り替え AC100V	TLE32SS5A	× (スパウト部以外との 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		
		TLE32SA5A	× (スパウト部以外との 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	TLE28SS1A	× (スパウト部以外との 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
			TLE28SA1A	× (スパウト部以外との 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
			TLE32SS3A	× (スパウト部以外との 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
			TLE32SA3A	× (スパウト部以外との 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
スパウト部	適温出湯	TLE28002J	× (スパウト部以外との 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	
		TLE28005J	× (スパウト部以外との 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	
		TLE32002J	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)						
		TLE32005J	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)						
	湯水切り替え	TLE32008J	×			○(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	
		TLE32011J	×			○(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	

○(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。

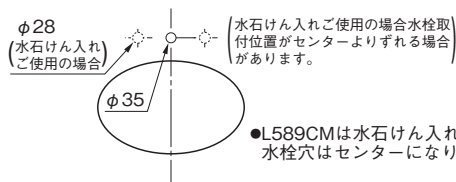
●(単独のみ) 自動水栓(単独のみ)と電気温水器の組み合わせが可能です。 × この部分は、組み合わせ不可です。

●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。

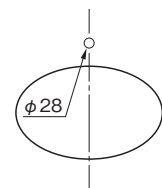
※1 タンク容量6L以下のタイプは単独のみ、それより大きいタンク容量に関しては洗面器2連まで施工が可能です。 ※2 REW-Bのタンク容量25/30/35Lのタイプについては洗面器3連での施工は可能ですが、3カ所同時出湯させたときに流量が低下する場合があります。 ※3 アクアオートの定流量弁を外してください。その際、流量が多すぎる場合は、止水栓にて調節してください。 ※4 RESと単水栓との組み合わせはできません。 ※5 センサーコードが短く届かないため接続できません。

洗面器用水栓金具取付穴の種類

D



M



●L589CMは水石けん入れの場合でも水栓穴はセンターになります。

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	REAH03 REAL03	REA*06	REAK03 RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW06-E	RES	
Aタイプ きれい除菌水搭載	サーモ	AC100V	TLE31SS2J TLE31SA2J	× (スパウト部以外との 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	TLE31SS1J TLE31SA1J				○(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
グースネック タイプ	サーモ	AC100V	TLE33SM4A TLE33SB4A	× (スパウト部以外との 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		●(単独のみ)	
			TLE33SM6A TLE33SB6A									
	単水栓	AC100V	TLE33SM3A TLE33SB3A	○(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			
	スパウト部	適温出湯	TLE33001J TLE33002J	REAH03B1R REAH03B11R	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)					
湯水切り替え TLE33003J TLE33004J				×	× ※5	●(単独のみ)						
専用スパウト		適温出湯	TENA41AH TENA40AH	●(単独のみ)	REAH06A11R	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)					
			湯水切り替え TENA61AH	×	REAK06A11R							
専用スパウト	湯水切り替え	TEN85G1H TEN84GH	×	REAK06A11R	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)						
		適温出湯 TENA12AH	●(単独のみ)	REAH06A11R	×							
手洗器用	単水栓	AC100V	TENA12B	× (スパウト部以外との 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	×(スパウト部以外との 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	
	専用スパウト	適温出湯	TENA12BLH	●(単独のみ)	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)						
取り替え用 アクアオート ※写真は TEL20DSAです。	単水栓	乾電池	TEL20DSA TEL24DPRA	× (スパウト部以外との 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	
			専用スパウト	湯水切り替え	TLN22TER	×	RECK03B1R	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)				
ツインデッキ・ 壁掛ハイパップ 洗面器専用	サーモ	AC100V	TENA126A	× (スパウト部以外との 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
	専用スパウト	適温出湯	TENA125AH	●(単独のみ)	× ※5	×	× (電気温水器他タイプとスパウト部との組み合わせはできません)					
湯水切り替え		TENA127AHA	×	× ※5	●(単独のみ)							















○(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 アクアオー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。 ※5 センサーコードが短く届かないため接続できません。

■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	REAH03 REAL03	REA*06	REAK03 RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW06-E	RES																																							
GEタイプ		自己発電	TLE20SS2W	×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																							
	単水栓	自己発電	TLE20SS1W				○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																						
GCタイプ		自己発電	TLE21SS2W				×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																				
	単水栓	自己発電	TLE21SS1W							○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																			
GMタイプ		自己発電	TLE22SS2W							×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																	
	単水栓	自己発電	TLE22SS1W										○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																																
コンテンポラリ タイプ (オーバル) Sサイズ		自己発電	TLE24SS2W										×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																														
	単水栓	自己発電	TLE24SS1W													○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																													
コンテンポラリ タイプ (オーバル) Mサイズ		自己発電	TLE24SM2W													×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																											
	単水栓	自己発電	TLE24SM1W																○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																										
コンテンポラリ タイプ (オーバル) Lサイズ		自己発電	TLE24SL2W																×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																								
	単水栓	自己発電	TLE24SL1W																			○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																							
コンテンポラリ タイプ (角) Sサイズ		自己発電	TLE25SS2W																			×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																					
	単水栓	自己発電	TLE25SS1W																						○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																				
コンテンポラリ タイプ (角) Mサイズ		自己発電	TLE25SM2W																						×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																		
	単水栓	自己発電	TLE25SM1W																									○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×																	
コンテンポラリ タイプ (角) Lサイズ		自己発電	TLE25SL2W																									×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×															
	単水栓	自己発電	TLE25SL1W																												○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×														
コンテンポラリ タイプ (角・壁付)		自己発電	TLE25SP2W																												×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×												
	単水栓	自己発電	TLE25SP1W																															○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×											
コンテンポラリ タイプ Sサイズ		自己発電	TLE26SS2W																															×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×									
	単水栓	自己発電	TLE26SS1W																																		○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×								
コンテンポラリ タイプ Mサイズ		自己発電	TLE26SM2W																																		×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×						
	単水栓	自己発電	TLE26SM1W																																					○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×					
コンテンポラリ タイプ Lサイズ		自己発電	TLE26SL2W																																					×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×			
	単水栓	自己発電	TLE26SL1W																																								○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×		
コンテンポラリ タイプ (壁付)		自己発電	TLE26SP2W																																								×	(スパウト部以外との セットはできません)	×	×	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×
	単水栓	自己発電	TLE26SP1W																																											○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	×	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2

○(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 アクアオー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。 ※3 RESと単水栓との組み合わせはできません。

自動水栓とのセット可否

■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	REAH03 REAL03	REA*06	REAK03 RECK03	REW-D	REWF03	REW-B	REW06-E	RES					
Bタイプ		サーモ	自己発電	TLE27SS2W	× (スパウト部以外との 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	●(単独のみ) ※2						
		単水栓	自己発電	TLE27SS1W					○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)	× ※3				
Aタイプ		サーモ	自己発電	TLE28SS2W					× (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	●(単独のみ) ※2			
				TLE28SA2W												
		単水栓	自己発電	TLE28SS1W									○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)	× ※3
				TLE28SA1W												
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	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	●(単独のみ) ※2			
		単水栓	自己発電	TENA125AW									○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	× (温度調節タイプと単水栓との 組み合わせはできません)	× ※3

○(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 アクアオー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。 ※3 RESと単水栓との組み合わせはできません。