








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	TLE265L2A	× (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	TLE265L1A				○(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	TLE265P2A	× (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	TLE265P1A				○(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	TLE275S2A	× (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	TLE275S1A				○(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	TLE305S2J	× (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	TLE305S1J				○(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	TLE285S2A	× (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			
		AC100V	TLE285A2A											
		ポップアップ式 取り替え用 AC100V	TLE285D2A ※6											
		手動スイッチ AC100V	TLE325S4A											
			TLE325A4A											
		REW-B専用 AC100V	TLE285SAA										TLE285AAA	
	単水栓	AC100V	TLE285S1A							○(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
		AC100V	TLE285A1A											
		ポップアップ式 取り替え用 AC100V	TLE285D1A ※6											
		手動スイッチ AC100V	TLE325S3A											
			TLE325A3A											
		適温出湯	TLE28002J											
	TLE28005J													
適温出湯 手動スイッチ	TLE32002J													
	TLE32005J													
湯水切り替え	TLE32008J				×	●(単独のみ)								
	TLE32011J													

○(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。

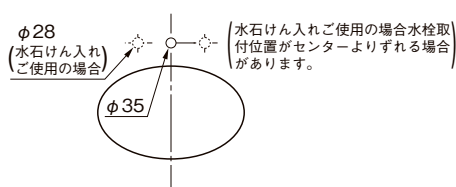
●(単独のみ) 自動水栓(単独のみ)と電気温水器の組み合わせが可能です。 × この部分は、組み合わせ不可です。

●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、別途水栓取付脚が必要です。セット図にてご確認ください。

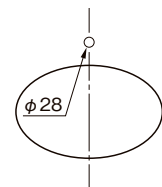
※1 タンク容量6L以下のタイプは単独のみ、それより大きいタンク容量に関しては洗面器2連まで施工が可能です。 ※2 REW-Bのタンク容量25/30/35Lのタイプについては洗面器3連での施工は可能ですが、3カ所同時出湯させたときに流量が低下する場合があります。 ※3 自動水栓の定流量弁を外してください。その際、流量が多すぎる場合は、止水栓にて調節してください。 ※4 RESと単水栓との組み合わせはできません。 ※5 センサーコードが短く届かないため接続できません。 ※6 引き棒(THD105 希望小売価格 ¥3,600)を別途ご購入ください。

### ■洗面器用水栓金具取付穴の種類

D



M



# 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	TLE315S2J	× (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	
			TLE315A2J								
	単水栓	AC100V	TLE315S1J								
			TLE315A1J								
グースネック タイプ	サーモ	AC100V	手動スイッチ AC100V	TLE335M4A	× (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)	
			TLE335B4A								
			ポップアップ式 取り替え用 手動スイッチ AC100V	TLE335D4A ※7							
			手動スイッチ 湯水切り替え AC100V	TLE335M6A							
			TLE335B6A								
			ポップアップ式 取り替え用 手動スイッチ 湯水切り替え AC100V	TLE335D6A ※7							
	単水栓	AC100V	手動スイッチ	TLE335M3A							
			AC100V	TLE335B3A							
			ポップアップ式 取り替え用 手動スイッチ AC100V	TLE335D3A ※7							
			単水栓	手動スイッチ 湯水切り替え							
単水栓	手動スイッチ	TLE33002J	×	×	●(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)					
手動スイッチ 湯水切り替え	TLE33003J	×	×	※5							
TLE33004J	×	×	※5								
Aタイプ (節水タイプ)	専用スパウト	適温出湯	TENA41AH	●(単独のみ)	REAH06A11S		×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4	
専用スパウト	湯水切り替え	TENA40AH	×	REAH06A11S	×						
TENA61AH	×	REAH06A11S	×								
グースネック タイプ	専用スパウト	手動スイッチ 湯水切り替え	TEN85G1H	×	REAH06A11S	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
TEN84GH	×	REAH06A11S	×								
コンテンポラリ タイプ	専用スパウト	適温出湯	TENA12AH	●(単独のみ)	REAH06A11S	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
手洗器用 Sサイズ	単水栓	AC100V	TLE355S1A	×	REAH06A11S	×					
手洗器用 Mサイズ	単水栓	AC100V	TLE355M1A	×	REAH06A11S	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
専用スパウト	適温出湯	TLE35004J	●(単独のみ)	×							
取り替え用 アクアオート ※写真は TEL20DSAです。	単水栓	乾電池	TEL20DSA	×	REAH06A11S	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
TEL24DPRA	×	REAH06A11S	×								
タッチスイッチ タイプ	専用スパウト	湯水切り替え	TLN22TER	×	RECK03B1R	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
サーモ	AC100V	TENA126A	×	RECK03B1R	×						
ツインデッキ・ 壁掛ハイバック 洗面器・ハイバック カウンター専用	単水栓	AC100V	TENA125A	×	RECK03B1R	×	○(連設可) ※1	●(単独のみ)	× ※4		
	専用スパウト	適温出湯	TENA125AH	●(単独のみ)	×	×					
	湯水切り替え	TENA127AHA	×	×	※5						

○(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、別途水栓取付脚が必要です。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力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 自動水栓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。 ※6 グースネックタイプが毎分4Lで湯切りの可能性があるため、REAL03型との組み合わせはできません。 ※7 引き棒(THD105 希望小売価格 ¥3,600)を別途ご購入ください。

資料編 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																																	
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、別途水栓取付脚が必要です。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 自動水栓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)	× (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	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2													
	単水栓	自己発電	TLE27SS1W										× (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	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2		
		ポップアップ式 取り替え用 自己発電	TLE28SD2W ※4																						
		自己発電	TLE28SA2W																						
	単水栓	自己発電	TLE28SS1W																					× (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
		ポップアップ式 取り替え用 自己発電	TLE28SD1W ※4																						
		自己発電	TLE28SA1W																						
ツインデッキ・ 壁掛ハイバック 洗面器・ハイバック カウンター専用 	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	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2	○(連設可) ※1※2	●(単独のみ) ※2		
	単水栓	自己発電	TENA125AW																						

○(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、別途水栓取付脚が必要です。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 自動水栓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。 ※4 引き棒(THD105 希望小売価格 ¥3,600)を別途ご発注ください。