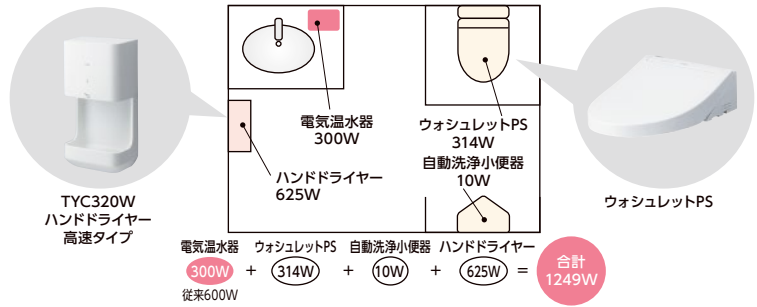


電気容量に制約のある、既存洗面空間におすすめ (品番 REAL03)

300Wの低消費電力で、電気工事負担を大幅低減  
パブリック用小型電気温水器では最小の消費電力300Wのため、ウォシュレットPSやハンドドライヤーと同時に設置しても、大掛かりな電気工事を伴うことなく快適なトイレ空間を提供できます。

20Aのブレーカー一つで、電気温水器1台+ウォシュレットPS1台+ハンドドライヤー1台をセットした例



品番・希望小売価格一覧 品番 REAL03

タイプ	スパウト		おまかせ節電	セット品番 セット希望小売価格		セット内訳			必要別売品	
	シリーズ・タイプ	画像		電気温水器 CAD	スパウト※1	膨張水処理ユニット※2				
縦型圧入タイプ	コンテンポラリタイプ (角)		●	REAL03B1RS25SK	¥296,700	REAL03B1R	¥204,000	TLE25006J ¥74,300 [D][M]	RHE710R ¥18,400	TL347CU ¥9,500 アンクル形止水栓 (フィルター付き) 壁給水用
			-	REAL03B11RS25SK	¥257,700	REAL03B11R	¥165,000			
	コンテンポラリタイプ		●	REAL03B1RS26SK	¥286,500	REAL03B1R	¥204,000	TLE26006J ¥64,100 [D][M]		
			-	REAL03B11RS26SK	¥247,500	REAL03B11R	¥165,000			
	Bタイプ		●	REAL03B1RS27SK	¥290,100	REAL03B1R	¥204,000	TLE27002J ¥67,700 [D][M]		
			-	REAL03B11RS27SK	¥251,100	REAL03B11R	¥165,000			
	Aタイプ		●	REAL03B1RS28SK	¥257,300	REAL03B1R	¥204,000	TLE28002J ¥34,900 [D][M]		
			-	REAL03B11RS28SK	¥218,300	REAL03B11R	¥165,000			
	Aタイプ (ワンタッチ式)		●	REAL03B1RS28AK	¥258,600	REAL03B1R	¥204,000	TLE28005J ¥36,200 [D]		
			-	REAL03B11RS28AK	¥219,600	REAL03B11R	¥165,000			

※1 洗面器取付穴径[D]:φ35 [M]:φ28(詳細 >>> 793ページ)

※2 膨張水処理ユニットは、スパウト先端からの膨張水の滴下を解消するためセットをおすすめします。不要な場合は、セット品番の末尾「K」を外すと、電気温水器とスパウトが選択されます。配水管径がφ25の場合合はホッパー接続継手(φ25用)(RHE714 希望小売価格 ¥2,400)を別途ご発注ください。

※3 別途連結管などを準備してください。詳細 >>> 787ページ「別売品一覧」

選定の目安 品番 REAL03

貯湯量	約3L
電圧・消費電力	AC100V 0.3kW
沸き上がり時間(15℃→70℃)	約30分
建築用途	店舗・商業施設、オフィス など
連続使用人数	出湯温度により、変わります。約39人(38℃)~約50人(33℃) ※( )内は出湯温度調節ダイヤル調節後の出湯温度です。
連続出湯量	出湯温度により変わります。約7L(38℃)~約8L(33℃) ※( )内は出湯温度調節ダイヤル調節後の出湯温度です。

(条件)

給水温度:15℃、沸き上がり温度:70℃(沸き上がり直後)、1回当たりの手洗い時間:5秒/人(0.17L/人)の場合。(水石けん使用せず)

※手洗い時間はTOTOモニター調査より算出した連続使用時の数値です。

※手洗い専用で使った場合の数値です。洗面などに使用する場合は条件が異なります。

※節電時、沸き上がり温度が下がった場合や、季節により、給水温度が下がった場合は、連続使用人数は少なくなる場合があります。

【ご購入前に】 ●電気温水器とスパウトは専用品です。他の電気温水器、水栓との組み合わせでは、破損、水漏れするため使用できません。●先端にシャワーや浄水器、節水器具などは取り付けられません。電気温水器が破損して水漏れするおそれがあります。●元止め式電気温水器は沸き上げ中にスパウト先端から膨張水が少量滴下しますが、異常ではありません。沸き上がると膨張水は出なくなります。膨張水の温度は適温で排出されます。●膨張水の滴

下を解消したい場合は、膨張水処理ユニット(RHE710R)をセットしてください。取り付けの際に、出湯すると排水管に少量排水されますが、異常ではありません。●使用環境温度および水温が高い場合は、一瞬設定温度よりも高温の湯が出る場合があります。●必ずフィルター付き止水栓を使用してください。●電気温水器の本体の電源を切っても、自動水栓は使用できます。