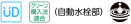
小型電気温水器

品番 RECK03(専用水栓一体形) 品番 REAH03/REAK03/REAL03(自動水栓一体形) パブリック洗面・手洗い用 P.555~573·580~585·632~639

節水 節電(おまかせ節電付きのみ) 小型化





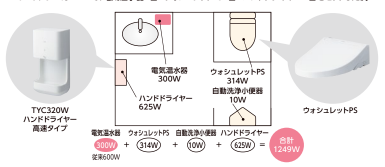


※別売品 ⋙ 787~789ページ 仕様一覧 ⋙ 791ページ

電気容量に制約のある、既存洗面空間におすすめ(品番 REALO3)

300Wの低消費電力で、電気工事負荷を大幅低減 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1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



品表・表型小声価格一覧 品表 PFAI ∩3

品金・布里小売価格一見 品金 REALU3										
タイプ	スパウト		おまかせ			セット内訳				必要別売品
247	シリーズ・タイプ	画像	節電	セット希望小売価格		電気温水器(CAD)		スパウト※1	膨張水処理ユニット※2	必要が
適温出場タイプ	コンテンポラリ タイプ (角)	1	•	REAL03B1RS25SK	¥296,700	REAL03B1R	¥204,000	TLE25006J♥ ¥74,300 □M	RHE710R ¥18,400	TL347CU ¥9,500 アングル形止水栓 (フィルター付き) 壁給水用 TL347C1R ¥19,000 アングル形止水栓 (フィルター付き) 床給水用 ※3
			_	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 □M		
			-	REAL03B11RS26SK	¥247,500	REAL03B11R	¥165,000			
	Bタイプ	1	•	REAL03B1RS27SK	¥290,100	REAL03B1R	¥204,000	TLE27002J \$ ¥67,700 □M		
			-	REAL03B11RS27SK	¥251,100	REAL03B11R	¥165,000			
	Aタイプ	1	•	REAL03B1RS28SK	¥257,300	REAL03B1R	¥204,000	TLE28002J ⊕ ¥34,900 □M		
			-	REAL03B11RS28SK	¥218,300	REAL03B11R	¥165,000			
	Aタイプ (ワンプッシュ式)	1	•	REAL03B1RS28AK	¥258,600	REAL03B1R	¥204,000	TLE28005J \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
			-	REAL03B11RS28AK	¥219,600	REAL03B11R	¥165,000			

- ※1 洗面器取付穴径 □:ゆ35 MI:ゆ28 (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でき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)
- ニター調査より算出した連続使用時の数値です。 ※手洗い時間はTOTOモ
- ※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。

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。取り付けた 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。