



グリーン購入法適合



※別売品 ➤ 783~785ページ 仕様一覧 ➤ 787ページ
※寒冷地用(凍結が予想される地域)です。

約3L壁掛け低消費電力タイプ



快適なオフィス空間を提供したい。地球環境への負荷を低減させたい。そんな要望に応えました。

基本機能

元止め式 専用水栓金具 適温出湯

※1

薄型 130mm クルクル配管 施工ラクラク 車いす 掃除ラクラク 節水 ほたぼた解消 外付けタイマー 出湯温度調節ダイヤル

※1 ケースの凸部を除く最薄部。

※2 膨張水処理ユニット使用時。

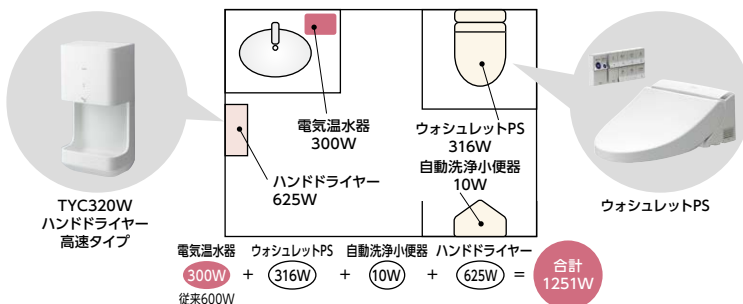


REAL03B11SF40A1K

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



必要部材を一式同梱で、発注漏れを防止

セット品番をご発注いただくと、スパウトから連結管まで取り付けに必要な部材が同梱されます。注文漏れや紛失のおそれがあります。輸送回数が低減できるため、運送時のCO₂削減にもつながります。



※写真はREAL03B11SF41AK(膨張水処理ユニットが同梱されます)

便利な施工とメンテナンス

●正面からメンテナンスできます

日常のお手入れで操作する箇所は商品前面に配置。狭小空間に設置されてもメンテナンスが可能です。

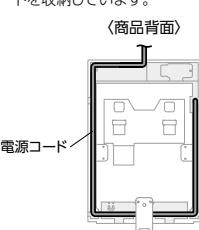


※写真はRECK03B1です。

●余った電源コードを収納して見た目スッキリ

商品の背面に電源コードの収納スペースを設けました。コンセントの位置にあわせて、電源コードの取り出し方向を変えることが可能です。

※取り出し方向は施工説明書をご確認ください。
※写真は、下図のように電源コードを収納しています。



※写真はREAK03B11です。

品番・希望小売価格一覧 品番 REAL03新

タイプ	スパウト	ワンプッシュ	タイマー ※1	セット品番 セット希望小売価格	セット内訳					必要別売品
					電気温水器	スパウト	外付けウェイクリータイマー	連結管	膨張水処理ユニット	
適温出湯タイプ		●	●	REAL03B11SF41AK ¥220,900	REAL03B11 CAD ¥136,800 ※2	TENA41AH ¥27,700 ※2※3[D]	RHE657S ¥39,800 ※4	RHE436-40 (L=400mm) ¥1,600	RHE710R ¥15,000 ※5	TL347CU ¥5,450 アンダーフロア給水栓 (フィルター付き) 壁給水用
				REAL03B11SF41AZK ¥225,900			RHE658S (凍結防止機能搭載タイプ) ¥44,800 ※4			
				REAL03B11SF41A1K ¥181,100			—			
		—	●	REAL03B11SF40AK ¥219,700		TENA40AH ¥26,500 ※2※3[M]	RHE657S ¥39,800 ※4		TL347C1R ¥10,900 アンダーフロア給水栓 (フィルター付き) 床給水用	
				REAL03B11SF40AZK ¥224,700			RHE658S (凍結防止機能搭載タイプ) ¥44,800 ※4			
				REAL03B11SF40A1K ¥179,900			—			

※1 タイマーは外付けウェイクリータイマーです。※2 電気温水器とスパウトは専用品です。ほかの電気温水器やスパウトとのセットはできません。※3 洗面器取付穴径□φ35 [M]φ28(詳細 ➤ 789ページ) ※4 REAL03 2台に接続する場合は、自動水栓用電源コード(RHE659 希望小売価格 ¥1,600)が1本必要です。※5 膨張水処理ユニットは、スパウト先端からの膨張水のばたばた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、外付けウェイクリータイマー、連結管が選択されます。

選定の目安

貯湯量	約3L
電圧・消費電力	AC100V 0.3kW
沸き上がり時間(15°C→70°C)	約36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°C)～約50人(33°C) ※()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°C)～約8L(33°C) ※()内は出湯温度調節ダイヤル調節後の出湯温度です。

条件

給湯温度:15°C、沸き上がり温度:70°C(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。

水の温度は適温で排出されます。●膨張水のばたばた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。セットの際、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。

【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。沸き上がる前と膨張水は出なくなります。膨張