

約1L壁掛けタイプ

トイレ・手洗い用



トイレの手洗いにぴったりの1Lタイプ。

※洗顔用途には湯量が足りないため、使用できません。

基本機能

- 元止め式
- 専用水性金具
- 適温 約38℃

※電気温水器の機能・特長アイコンの詳細 >>> 341ページ

住宅のトイレ手洗いでお湯が使えます

温かいお湯がすぐに出るので、気持ちよくしっかり手が洗えます。

奥行きを抑えたコンパクト設計

奥行きを最小限に抑えたサイズで、スペースの制約を気にせず設置できます。



自動水栓で非接触(REA01型)

器具に触れることなく、非接触で出し止めできるので衛生的で経済的です。また、空気混入率を高くし、低流量(約2L/分)で快適な手洗い感を実現した節水タイプです。



住宅のトイレ空間に合う手洗器を選べます

カウンター式手洗器(ベッセル式)



詳細 >>> 748ページ



詳細 >>> 748ページ

カウンター一体形手洗器



詳細 >>> 749ページ



詳細 >>> 748ページ



詳細 >>> 749ページ

コンパクト手洗器



詳細 >>> 750ページ



詳細 >>> 751ページ



詳細 >>> 749ページ

品番・希望小売価格一覧 品番 RE01

タイプ	給水	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	水栓品番/希望小売価格	
自動水栓	壁・床	REA01AS28S <small>【2024.2発売予定】</small> ¥112,800	REA01A <small>【2024.2発売予定】</small> CAD ¥79,600	TLE28002J ¥33,200	TL347CU ¥6,450 アングル形止水栓 (フィルター付き壁給水用)
	壁・床	REA01AS35M <small>【2024.2発売予定】</small> ¥145,600		TLE35004J <small>【2024.2発売予定】</small> ¥66,000	TL348CU ¥7,600 ストレート形止水栓 (フィルター付き床給水用)
ハンドル式水栓	壁	RES01CN ¥73,600	RE01M※2 CAD ¥36,200	TLC11ER ¥37,400	止水栓は手配不要 (水栓に同梱)
	床	RES01DN ¥74,500		TLC11EDR ¥38,300	
	壁・床	RES01CNZ※1 <small>【】</small> ¥78,400		TLC11ERZ <small>【】</small> ¥42,200	

※水栓金具などに応じて連結管などを準備してください。詳細 ≫ 349ページ「別売品一覧」

※1 寒冷地・床給水の場合は、給水管(T6BR 希望小売価格 ¥7,750)および、つぎたしシケット(TN92-1 希望小売価格 ¥1,200)を別途ご注文ください。

※2 専用水栓以外とセットされるとタンクの破損、水漏れの原因になります。

選定の目安

貯湯量	約1L
沸き上がり時間(15℃→38℃)	約4分
連続使用人数	約4人
連続出湯量(手洗い)	約1L

(条件)REA01Aの場合

給水温度15℃、タンク貯湯温度は沸き上がり温度、出湯温度38℃、0.17L/人の場合。

※お湯として一度に出湯できる量は沸き上がり直後で、4人が連続で使用できる量です。

※洗顔用途には湯量が足りないため、使用できません。(REA01A/RE01M共通)

仕様一覧

機種	RE01	
	REA01A	RE01M
品番	REA01A	RE01M
貯湯量	約1L	
定格電圧	AC100V	
消費電力	505W	
給水方式	元止め式	
沸き上がり時間	約4分(水温15℃→38℃)	
出湯温度	約38℃(温度範囲約27℃~42℃)	
温度調節器	バイメタル式	
吐水方式	センサー感知式	手動ハンドル式
流量調節	定流量弁内蔵(2L/分)	定流量弁内蔵(4L/分)
商品質量(満水時質量)	約2.3kg(約3.3kg)	約1.8kg(約2.8kg)

使用条件

機種	REA01A (センサー式)	RE01M (手動水栓)
使用環境温度	1～40℃	
使用水圧	0.05(流動時)～0.75MPa(静止時)	

※電源周波数は50Hz/60Hz共用です。

※ヒーターはシーズヒーターを使用しています。

※温度過昇防止器(手動復帰式バイメタル)を使用しています。

警告 ●屋内用のため屋外には設置しないでください。(故障、感電の原因になります)
●水がかかったり、表面に結露を生じるような湿気の多い場所、特に浴室やシャワールームには設置しないでください。(故障、感電の原因になります) ●水や油がかかる場所には設置しないでください。(故障、感電の原因になります) ●電気工事は関連する法令、法規に従って必ず「有資格者(電気工事事)」が行い、D種接地工事(100Ω以下)を行ってください。 ●漏電

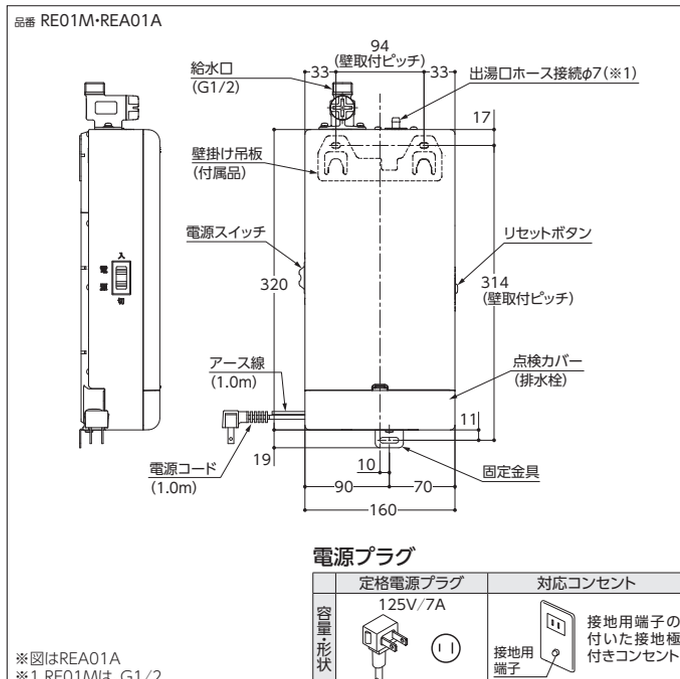
遮断器を取り付けてください。誤った工事を行うと故障や漏電のときに感電のおそれがあります。 ●消費電力、電源を銘板で確認し、必ずこれに適した配線をしてください。(火災の原因になります) ●100V仕様の電気温水器に200Vの電圧をかけないでください。(ヒーターの断線・火災などの原因になります)

注意 ●飲料用には使用できません。手洗い用として使用してください。 ●試運転などタンクが空の状態のときは電源を入れないでください。空焚きとなり故障やけどの原因になります。 ●水道水以外は使用しないでください。井戸水や造水などを通水すると腐食などにより水漏れするおそれがあります。 ●REA01型は凍結のおそれがある場合は必ず凍結予防処置を行い、電気温水器、水栓周辺の温度が氷点下にならないようにしてください。凍結により破損し、水漏れするおそれがあります。 ●長時間の使用によってタンク内に水あかがた

まったり、配管材料の劣化などによって水質が変わる場合があるため、定期的にタンク内の水を抜くなどのメンテナンスをしてください。 ●設置する床面は防水、排水処理をしてください。万一、水漏れした場合に階下に被害を与えます。 ●船舶・車両などの一般建物以外へ設置しないでください。故障や著しく商品寿命を損なう原因になります。 ●異物により作動不良を起こすおそれがあるため、必ずフィルター付き止水栓を使用してください。

【ご購入前】 ●元止め式は沸き上げ中に水栓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。 ●電気温水器と水栓(スパウト)は専用品です。他の電気温水器、水栓(スパウト)との組み合わせは、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。 ●トイレ内の

手洗い用の商品です。洗面用途では湯量が不足するため使用できません。 ●夏場など水温が高い場合(約27℃以上)は沸かし上げない場合があります。 ●沸き上がり温度は約38℃です。水温が約27℃未満のときに沸き上げを開始します。出湯温度範囲は約27～42℃の間となります。 ●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。



自動水栓の参考配管例

