

※洗顔用途には湯量が足りないため、使用できません。

約1L壁掛けタイプ



沸き上げ時間はわずか4分。トイレの手洗いにぴったりの1Lタイプ。

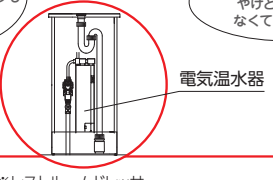
基本機能		オプション	
元止め式	専用水栓金具	適温出湯	外付けタイマー
		約38℃	※1
			※電気温水器の機能・特長アイコンの詳細 ➤ 337ページ ※1 外付けウェーブクリータイマーは別途ご発注ください。詳細 ➤ 337ページ

住宅のトイレでお湯が出る「快適生活」

※レストパルやコンフォートシリーズなどとの組み合わせには専用の1Lタイプもご用意しています。詳細は各シリーズの手洗器紹介ページ、または専用カタログをご確認ください。



レストパルF



※レストルームドレッサー
コンフォートシリーズ配置例



レストルームドレッサー
コンフォートシリーズ(角形)

奥行きを抑えたコンパクト設計

スッキリ&シンプルデザインで空間にしつくりなじみます。(幅160mm×奥行き84mm×高さ320mm)

いろいろな手洗器とセット可能

ご自宅のトイレ空間に合う手洗器を自由に選べます。レストパルやコンフォートシリーズなどへ組み入れる商品もご用意しています。



コンパクト手洗器
との組み合わせ
カウンター一体形手
洗器との組み合わせ
※写真は別売りのトラップカバーを取り付
けた場合 ※コンパクト手洗器との組み
合わせは820ページをご参照ください。

品番・希望小売価格一覧 品番 RE01

貯湯量	消費電力	電圧	タイプ	給水	セット品番 セット希望小売価格	セット内訳
約1L 505W AC 100V	自動水栓	壁	REAS01AA	¥112,500	電気温水器 REA01 CAD	水栓セット品番/希望小売価格
			REAS01BA	¥114,400	¥72,400 ※2	TEN42AE1A ¥40,100
	ハンドル式水栓	床	RES01CN	¥65,900	REA01M CAD	TEN42AE1B ¥42,000
		壁	RES01DN	¥66,700	RE01M CAD	TLC11ER ¥33,000
		壁・床	RES01CNZ※1	¥70,200	RES01CN ¥32,900 ※2	TLC11EDR ¥33,800
					TLC11ERZ※2 ¥37,300	

※1 寒冷地・床給水の場合は、給水管(T6BR 希望小売価格 ¥6,700)および、つぎたしソケット(TN92-1 希望小売価格 ¥1,050)を別途ご発注ください。
※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2人
連続出湯量(手洗い)	約1L

(条件) 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℃、0.33L/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、2人が連続で使用する量です。

※洗顔用途には湯量が足りないため、使用できません。

別売品

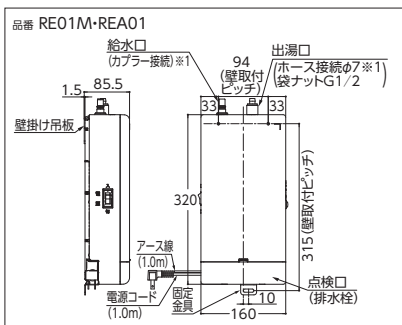
RE01Aからの置き換える時にセンサーコードの中継用として使用。
(3芯コード)



RHE345

中継コード 希望小売価格 ¥950

対応機種:REA01



※図はREA01 ※1 RE01Mは、G1/2

仕様一覧

機種	RE01
品番	REA01 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℃)
	約38℃
出湯温度	(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(3L/分) 定流量弁内蔵(4L/分)
商品質量	約2.4kg (満水時質量) (約3.4kg)
	約1.8kg (約2.8kg)

使用条件

機種	REA01 (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)	

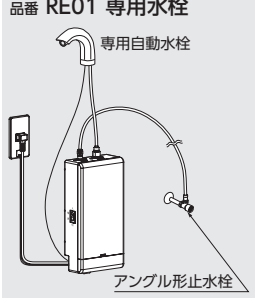
※電源周波数は50Hz/60Hz共用です。

※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。

自動水栓の参考配管例

品番 RE01 専用水栓



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てください。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は凍結のおそれがある場合は必ず凍結予防装置を行ってください。●長時間の使用によってタンク内に水あががたまつたり、

【ご購入前に】 ●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

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は感電のおそれがあります。●消費電力、電源を铭板で確認し、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)

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ことがあるため、必ずフィルター付き止水栓を使用してください。

水漏れるおそれがあります。●旧型品から現行品に交換する場合は別売品の中継コードが必要です。●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。