



■本体仕様

項目	仕様
製品名	貯湯式電気温水器
設置方式	屋内設置型
給水方式	先止め式 (減圧弁・逃し弁内蔵)
貯湯量	2.5L (約3L)
電源	AC100V (50/60Hz)
電源プラグ	125V 12A Ⓞ
定格消費電力*	0.6kW
定格加熱能力*	
電源コード長さ	約0.7m
外形寸法	約210mm (幅) × 約133mm (奥行) × 約297mm (高さ) (ケースの凸部を除く)
満水質量	約6kg
水圧	最低必要水圧 (流動時) 0.05MPa (自動水栓接続時0.10MPa) 最高水圧 (静止時) 0.75MPa (自動水栓接続時0.75MPa)
沸き上がり温度	約70℃
沸き上がり温度 (節電時)	約55℃
出湯温度 (給水温度15℃時)	約36℃ (ただし、出湯温度調節ダイヤルで調節可能)
出湯温度	給水温度約5℃ 約31~37℃
調節範囲	給水温度約15℃ 約33~38℃
の目安	給水温度約25℃ 約35~39℃
温度制御方式	サーミスターによる湯温検知
節電機能	使用検知に基づいたおまかせ節電機能
給水口	G1/2 おねじ
出湯口	G1/2 おねじ
出水口	G1/2 おねじ
膨張水排水口	ホースジョイント
ヒーター	シーズヒーター
タンク材質	高耐食ステンレス鋼
安全装置	温度過昇防止器 (手動復帰式バイメタル) 温度ヒューズ
付属部品	取扱説明書 (保証書付)、施工説明書、水抜きチューブ 取付金具、固定金具、φ4ねじ×1、木ねじ×3 取付日表示ラベル

\*JIS C 9219の定格条件および試験方法による

■必要別売品一覧

品名	品番
連結管	L=100 R/E436-10
	L=150 R/E436-15
	L=200 R/E436-20
	L=300 R/E436-30
	L=350 R/E436-35N
	L=400 R/E436-40
	L=450 R/E436-45N
	L=500 R/E436-50
	L=600 R/E436-60
	L=750 R/E436-75
L=850 R/E140	
アングル形止水栓	壁給水用 TL3470J
	床給水用 TL347C1R

■代表対応コンセント

メーカー名	品番
パナソニック	WK3001W (露出型)
	WF3002WK (埋め込み型)

- 【注記】
- 注1) 給水口、出水口、出湯口、膨張水排水口は水平方向に回転可能。
  - 注2) 床に設置する場合は、フロントパネル付きのカウンターの中など隠蔽部の設置を推奨します。
  - 注3) 本製品は満水時質量が15kgを超えませんので法律上は耐震施工不要ですが、指定の施工方法に従って設置ください。
  - 注4) 壁に設置する場合は、満水時の製品質量に耐える強度が必要です。壁構造に応じて必要な補強を施してください。
  - 注5) 床置きする際はタンク水抜き作業考慮のため、電気温水器本体の底面は床から高さを30mm以上を確保ください。

■セット品番

セット品番	REWF03B1SM	REWF03B1SK
内訳	排水ホッパー 密閉式	開放式
	電気温水器	REWF03B1

水道法適合品		電気用品安全法適合品		名称	
<b>TOTO</b>		単位	mm	パブリック用電気温水器 (洗面・手洗い用先止め式)	
		製図馬場	検図立花 壽 大井		日付
備考				図番	REWF03B1