



■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	元止め式
タイプ	湯水切り替えタイプ
貯湯量	2.5L (約3L)
電源	AC100V (50/60Hz)
電源プラグ	125V 12A ㉔
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) 0.07MPa
	最高水圧 (静止時) 0.75MPa
沸き上がり温度	約70℃
沸き上がり温度 (節電時)	約55℃または沸き上げ運転「切」
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
接続口	給水口 G1/2 おねじ
	出湯口 スパウト連結ホース専用接続口 (内径φ7)
	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 自動吐水ラベル、定流量弁、施工注意書

\*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	品名	品番
連結管	L=100 RFE436-10	アングル形止水栓	壁給水用 TL347CU
	L=150 RFE436-15		床給水用 TL347C1R
	L=200 RFE436-20	ストレート形止水栓	床給水用 TL348C17
	L=300 RFE436-30		
	L=350 RFE436-35N		
	L=400 RFE436-40		
	L=450 RFE436-45N		
	L=500 RFE436-50		
L=600 RFE436-60	■代表対応コンセント		
L=750 RFE436-75	メーカー名	品番	
L=850 RFE140	パナソニック	WK3001W (露出型) WF3002WK (埋め込み型)	

【注記】

- 注1) 給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を超えませんが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。

※必ず専用のスパウトとセットでお取り付けください。

水道法適合品		電気用品安全法適合品		名称
<b>TOTO</b>		単位	mm	専用止水栓一体形電気温水器 (洗面・手洗い用元止め式)
製図	検図	日付	尺度	
山口	平間	大井	22.05.23	1:5
備考				図番
				RECK03B1R