

仕様

項目		仕様
給水方式		元止め式
外形寸法		90mm [幅] × 120mm [奥行] × 320 [高さ]
質量		約1.5kg (満水時約2.5kg)
水圧	最低作動水圧	0.05MPa
	最高使用水圧	0.75MPa
貯湯量		約1L
沸き上がり温度		約38℃
沸き上がり時間		約4分 (水温15℃)
電気関係	電源	AC100V (50/60Hz)
	定格消費電力※	505W
	定格加熱能力※	
	電源コード長さ	1m
	アース線長さ	1m
制御方式		バイメタルによるON-OFF制御
安全装置		温度過昇防止器1 (手動復帰式バイメタル)
		温度過昇防止器2 (自動復帰式バイメタル)
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、固定板 固定アングルA×2、固定アングルB タッピンねじ (φ4×30mm) ×4 小ねじ (M4×10mm) ×4 小ねじ (M4×5mm) ×2 化粧ラベル

※JIS C9219の定格条件および試験方法による

注記

1. コンセントは、電気温水器専用にご設置ください。
2. コンセントはアースターミナル付を設け、必ず日種接地工事を行ってください。
3. この電気温水器は元止め式です、先止め式水栓は接続できません。  
必ず専用の元止め式水栓を、接続してください。

<p><b>TOTO</b></p>		第三角法	単位 mm	名称 電気温水器
		日付	尺度	
製図 飯田	検図 中園	'23.3.30	1:3	品番 UGRE01M T104N
備考				

