



		仕様
用途	パブリック／一般住宅	
タイプ	AC100Vタイプ	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	待機時	0.4W (湯水切替えタイプは0.6W) (最大値3W)
	作動時	0.6W (湯水切替えタイプは0.8W) (最大値5W)
給水圧力	最低必要水圧	0.05MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時) ※快適にお使いいただくためには、0.2～0.3MPa (流動時)程度の圧力を おすすめします。
使用可能水質	水道水または飲用可能な井戸水	
最高給湯温度	85℃	
使用環境温度	1～40℃ ※凍結が予想される地域ではご使用できません。	
特記事項	(1)インバータや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります。 (2)湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (3)自動水栓は屋内用です、屋外ではご使用できません。 (4)やけど防止のため約45℃以上のお湯が出ないようにしています。 (5)最低作動流量に制限のある給湯機 (瞬間式給湯機など) は使用できません。 (給湯機からお湯が供給されないため、水しか出ません) 当社の小型電気温水器とのセットをおすすめします。	

吐水流量は定流量弁 (2 L/min用) により上限カット。必要に応じて止水栓にて流量調節可能

国土交通省記号: 13-FA

水道法適合品 (JIS)				単位	名称
TOTO				mm	台付自動水栓
製図	検図	日付	尺度	1:4	サーモ、AC100V、ワンプッシュ
大原	中尾	藤井	16.01.07		
備考 逆止弁付					図番 TENA51A