



		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。	

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)				名称
TOTO			単位 mm	台付自動水栓
製図 馬場	検図 中村 (陽) 大井	日付 2021-09-22	尺度 1:4	サーモ、電気温水器用
備考 逆止弁付				品番 TENA50A2
				図番 TENA50A2=SA00.002.00