



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 (スパウトセット時)	待機時	0.4W(最大値3W)
	作動時	0.6W(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℃	
使用环境温度	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) 自動水栓は屋内用です。屋外ではご使用できません。 (3) 湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (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(2L/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

水道法適合品			
TOTO		単位 mm	名称 自動水栓機能部
製図 島本	検図 酒井(智) 溝口	日付 2022-05-25	尺度 1:3
備考 逆止弁付き			品番 TLE01705J
			図番 TLE01705J=SA00.001.00